



День математика -
один из предвестников
весны

с. 2



Инна Кашежева:
Дотронуться
до солнца

с. 3

Учредитель ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» Университетская ЖИЗНЬ

№10 (1555), 12 апреля 2014 года

Издается с 1958 г.

Выходит еженедельно

<http://kbsu.info>

Строить здоровое будущее

8 апреля в Колонном зале Дома Правительства КБР состоялась встреча временно исполняющего обязанности главы республики Юрия Кокова с представителями молодежи.

55 молодых людей представляли различные сферы деятельности: образование, науку, молодежную политику, спорт, культуру и искусство, общественные организации и т.д. Власть представляли заместитель председателя Правительства КБР Р. Фиров, министр образования, науки и по делам молодежи Н. Емузова, министр культуры М. Кумахов, министр спорта А. Афаунов, председатель комитета по делам молодежи, общественных объединений и средств массовой информации Парламента КБР Т. Хашхожева. Основной целью такого диалога, как заявил во вступительном слове Ю. Коков, стала необходимость обозначить и обсудить острые и наиболее важные вопросы, которые сегодня встают перед молодежью.

Начиная встречу, врио главы КБР сказал о том, что республика гордится успехами своих представителей в научно-техническом творчестве, культуре, спорте, которых в последнее время много. Но в то же время властям республики необходимо предпринимать решительные действия для улучшения, укрепления положения молодежи. «Мы понимаем, — сказал Ю. Коков, — что многие проблемы в молодежной среде предопределены общей социально-экономической ситуацией и прежде всего отсутствием условий для самореализации и самовыражения. Это результат недоработок всех ветвей власти без исключения». Проблемы, обозначенные в этом выступлении, собственно, и определили основной вектор дискуссии.

Прежде всего это вопрос занятости молодежи, рост безработицы и как следствие рост преступности, наркомании, алкоголизма и антиобщественного поведения. Были обсуждены и проблемы создания рабочих мест, новых производств, проблемы тех молодых людей, которые хотят работать на земле и в аграрном секторе, поддержки молодых предпринимателей и т.д. Эти вопросы подняли Исая Ханукаев — победитель конкурса «Лучший молодой трейдер России-2013», Арнольд Доминов — самый молодой депутат Совета местного самоуправления Майского муниципального района, Марина Кокова — активист молодежного движения Зольского муниципального района и другие. Проблема безработицы влечет за собой еще одну, которая, по словам Юрия Александровича, очень волнует лично его, — это отток молодых специалистов за пределы республики: «Сегодня



наших ребят можно встретить в любой точке страны — от Москвы и Санкт-Петербурга до Владивостока, причем чаще всего уезжают подготовленные и состоявшиеся молодые люди. Решение данной проблемы считаю важнейшей для органов государственной власти».

Вопросам участия молодежных общественных организаций в социальной и политической жизни республики также было уделено значительное внимание. Так, председатель Молодежной палаты при Парламенте КБР Мусса Джаппуев выступил с инициативой создания в республике своего молодежного форума, который мог бы стать не только пространством для обсуждения проблем и проектов молодежи, подготовкой к форуму «Машук», но и площадкой для диалога власти и молодежи. Врио главы КБР эту идею поддержал и поручил профильному ведомству заняться разработкой вопроса. С инициативой выступил и Беслан Назранов — врач Нальчикской городской больницы №2, руководитель регионального отделения ВОО «Молодая гвардия Единой России». Он предложил создать координационный совет молодежных организаций с целью охвата наибольшего количества молодых людей и упорядочения деятельности входящих в него организаций. Эта инициатива также заинтересовала Ю. Кокова: «Любое начинание для поддержки молодежи мы приветствуем, другое дело — в форме работы предлагаемого органа. Но нельзя допустить, чтобы он стал какой-то начальствующей структурой над молодежными организациями, иначе мы повторим ошибки прошлого». Кроме того, он

подчеркнул, что активная часть этих молодежных структур обязательно должна приходиться работать в органы власти, а отсутствие в законодательном органе республики депутатов до 30 лет — неудовлетворительный для нашего общества результат.

Кроме того, поднимались вопросы работы студенческих отрядов — спортивных и педагогических, создания республиканской программы профессиональной ориентации для тех, кто стоит перед выбором профессии, поддержки волонтерского движения, проблемы студентов. Не остались без внимания вопросы культуры и искусства. Оксана Зашакуева спросила, есть ли в республике возможность создания молодежного академического хора и симфонического оркестра, поскольку без них большое количество выпускников Северо-Кавказского государственного института искусств вынуждены в поисках работы уезжать из республики. Дарья Шомарова — журналист и молодой писатель рассказала об опыте создания форумов молодых писателей и предложила проводить республиканский форум для тех, кто хочет заявить о себе в литературном творчестве. Все эти вопросы были переданы адресованы министру культуры КБР, который займется их разработкой. Также говорили о сохранности и экспозиции запасников Национального музея КБР, о так называемых «черных копателях», деятельность которых наносит непоправимый ущерб археологическим объектам и всей исторической науке республики в целом.

Не осталась без внимания и тема облика столицы республики — Нальчика. Были обсуждены проблемы транс-

портной загруженности улиц, восстановления троллейбусного сообщения, работа над формированием имиджа города. В частности, последнюю проблему поднял директор организации устойчивого развития региона «Даха» Аслан Бидов. Он рассказал о деятельности своей организации и пригласил врио главы КБР на очередной опен-эйр, который состоится 27 июня и будет посвящен Дню молодежи.

Каждый заданный вопрос, а их было не менее двадцати пяти, Юрий Коков подробно обсудил, высказал свое мнение и пообещал досконально изучить, при необходимости давал поручения руководителям соответствующих министерств и ведомств заняться этой проблемой.

В заключение встречи врио главы КБР сказал: «Я считаю, что мы детально обсудили многие вопросы, в том числе наиболее важные. И мне приятно, что наша молодежь затрагивает именно те сегменты, которые беспокоят нас, значит, она правильно оценивает реальную ситуацию: люди, которые знают, где плохо, могут это исправить, это уже хороший шаг — признать ошибки, недостатки, недоработки. Поэтому благодарю всех, кто сегодня откликнулся на мое приглашение. Я признателен за ваше искреннее и неравнодушное отношение к республике и за критику, которая, как я считаю, порой необходима. Именно при таком подходе мы можем выстраивать здоровое общество и здоровое будущее».

Марина БИТОКОВА

Фото пресс-службы главы и Правительства КБР

Полное
исключение
тестовых заданий
нежелательно

Полное исключение тестовых заданий из Единого государственного экзамена может отрицательно сказаться на достоверности его результатов, считает директор Федерального института педагогических измерений (ФИПИ), занимающегося разработкой заданий ЕГЭ, Оксана Решетникова.

Министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов в интервью газете «Известия» рассказал, что тестовая часть ЕГЭ (часть А) будет постепенно исключена из заданий по всем предметам.

«Специалисты считают, что широко бытующее мнение об этих заданиях, как о самых простых, является ошибочным, поскольку задания с выбором ответа содержат вопросы разного уровня сложности. Полное исключение заданий данного типа из экзаменационных моделей может отрицательно сказаться на достоверности результатов ЕГЭ», — говорится в заявлении Решетниковой, распространённом Минобрнауки.

По ее словам, ФИПИ анализирует целесообразность отказа от заданий с выбором ответа. Этот вопрос будет вынесен на обсуждение ученого совета ФИПИ. Будет определено, по каким предметам целесообразно сохранить тестовые задания, по каким предметам оправдано их сокращение, а в каких предметах возможно и вовсе исключить этот тип заданий, как это уже сделано в ЕГЭ по математике и литературе. Вопрос о проведении ЕГЭ в устной форме будет также рассмотрен.

Решетникова отметила, что в текущем году ЕГЭ не претерпит каких-либо изменений.

«Озвученные предложения касаются возможных перспектив. Все изменения будут вводиться поэтапно с обязательным общественно-профессиональным обсуждением и научным анализом проблемы», — сказала она.

Выпускникам
школ дадут 4 часа
на задания
по математике
и русскому

Двадцать восьмого мая девятиклассники смогут сдать общеобразовательные экзамены по математике, химии, литературе и информатике; 31 мая — математику; 3 июня — географию, историю, биологию, физику и иностранные языки; 6 июня — русский язык. Выпускники 11 классов начнут сдавать Единый государственный экзамен (ЕГЭ) 26 мая с географии и литературы; 29 мая для них пройдет экзамен по русскому языку; 2 июня — по иностранным языкам и физике; 5 июня — по математике; 9 июня — по информатике, биологии и истории; 11 июня — по обществознанию и химии. Установлены также даты проведения досрочных и повторных экзаменов. Экзамены начнутся в 10.00 по местному времени.

Приказом установлен и перечень вещей, которые учащиеся могут использовать на экзамене. Девятиклассникам на экзамене по русскому языку разрешено использовать орфографические словари, по математике — справочники с основными формулами; по физике, химии, биологии и географии — непрограммируемый калькулятор; по химии — периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов; по географии — атласы для 7, 8 и 9 классов; по литературе — полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики. Выпускники 11-х классов смогут пользоваться на экзаменах только линейкой, транспортиром и калькулятором.

РИА «Новости»

Газета распространяется
бесплатно
Тираж 5000

12+

Редакторская практика

31 марта в институте филологии КБГУ состоялась установочная конференция студентов 3 курса СП направления 032700.62 «Отечественная филология» (кабардинский язык и литература), посвященная предстоящей производственной практике. Продолжительность практики составляет 6 недель. Студенты впервые будут проходить редакторскую практику.

Этот вид введен в график проведения практик ИФ на 2013-2014 гг. в свете реализации ФГОС ВПО. В связи с этим методический центр и кафедра литератур и фольклора народов Северного Кавказа провели организационный сбор практикантов и семинар «Актуальные

проблемы литературного редактирования», о видах и формах работ в редакции газеты «Адыгэ псалтэ», которая выбрана базой редакторской практики. Особое внимание было обращено на содержание отчетов по практике.

Методист методического центра ИФ КБГУ Л.Х. Керефова в своем выступлении говорила о необходимости учиться умению редактировать, готовить материалы к печати; об электронизации СМИ, повышающихся требованиях к профессионализму редактора. Был предложен также практический материал по литературному редактированию, список литературы по основам редактирования и правки газетных материалов, методики редактирования текста.

В заключительной части данного мероприятия Н.Б. Бозиева и Л.Х. Керефова пожелали студентам успехов в накоплении знаний, которые позволили бы им успешно выполнять организаторские, организационные функции журналиста; создавать журналистские материалы.

И.К. ТХАГАЛЕГОВА,
методист МЦ ИФ КБГУ



проблемы литературного редактирования».

Руководитель практики старший преподаватель, кандидат филологических наук Н.Б. Бозиева рассказала студентам о материалах по редакторской практике, о рабочем плане прак-

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Руслан Баширович Тхакахов родился 28 января 1950 года в с. Урвань Урванского района КБАССР в семье служащих. В 1967 году поступил в Кабардино-Балкарский госуниверситет на отделение физико-математического факультета. В 1971 году был направлен на стажировку (преддипломную практику) в проблемную лабораторию полимеров кафедры физики твердого тела Московского госпединститута им. В.И. Ленина. После окончания университета работал учителем физики и черчения Урванской средней школы.

В декабре 1975 года зачислен в целевую очную аспирантуру при кафедре физики Московского ордена Трудового красного Знамени текстильного института им. А.Н. Косыгина по специальности «Физика и механика полимеров», которую окончил в декабре 1978 года с представлением диссертационной работы к защите. Защитил кандидатскую диссертацию 16 февраля 1981 года на тему «Исследование молекулярной подвижности и прочностных свойств полимерных композиций на основе поливинилхлорида и бутадиенакрилонитрильных эластомеров», и ему была присуждена ученая степень кандидата химических наук.

С 1994 года перешел на работу в КБГУ, а с 1996 года работает в должности доцента кафедры экспериментальной физики, которая была переименована на кафедру физики наносистем в 2006 году. Звание доцента кафедры экспериментальной физики присвоено 1999 году. Читает лекции по курсу общей физики студентам физического и математического факультетов. Ведет специальные дисциплины «Основы физики наносистем», «Строение и свойства полимерных наноматериалов» для бакалавров 3 и 4 курса.

В октябре 2013 года защитил докторскую диссертацию на тему «Морфология, процессы релаксации и разрушения смесей полимеров разных классов». В марте решением ВАК ему присуждена ученая степень доктора физико-математических наук.

Коллектив физического факультета поздравляет его с присвоением ученой степени доктора наук, желает здоровья и успехов в работе.

«Материалы для истории покорения Западного Кавказа»

В издательстве ООО «Тетраграф» (Нальчик, КБР) вышла книга «Материалы для истории покорения Западного Кавказа» – 2013, 415 страниц, тираж 1000 экземпляров. Автор-составитель – потомок черкесских изгнанников Убых Бэрэдж.

Это историко-архивное издание. В книгу вошли достаточно интересные материалы, такие как: «Воспоминания кавказца. Десантное дело у Псахе. 19 июля 1862 года (Из походного дневника)»; И. Дроздов. «Обзор военных действий на западном Кавказе (с 1848-го по 1856 год)»; И. Дроздов. «Последняя борьба с горцами на западном Кавказе»; «Даховский отряд на южном склоне Кавказских гор в 1864 году»; К. Гейс. «Шехский отряд (с октября 1862-го по ноябрь 1864 года)»; В. Солтан. «Военные действия в Кубанской области (с 1861-го по 1864 год)».

Книгу можно приобрести по привлекательной цене в магазине «Адыгэ Унэ».

Зера БАКОВА

День математика - один из предвестников весны

Подготовка к нему началась задолго. Преподавателями и студенческим советом математического факультета были предложены различные состязания, в которых студенты приняли самое активное участие. Каждый день был насыщен до предела.

Очень интересно прошли математические бои, в которых участвовали команды всех курсов, длились они несколько дней. Жюри сыграло немаловажную роль, поддерживая команды, воодушевляя их на победу и справедливо оценивая каждую из них. Большой интерес вызвала интеллектуальная

факультета поздравил ректор КБГУ Барасби Карамурзов и пожелал здоровья и удачи во всех начинаниях. В своем выступлении ректор подчеркнул, что в нашем университете направления «Физика», «Химия», «Математика», «Биология» сохранены и имеют хорошие перспективы. Он рассказал, что



игра «Брейн-ринг». Ее участникам предлагалось ответить на вопросы и решить задачи на логику. Будущие математики уверенно отвечали на все вопросы. Больше всего студентам понравился чемпионат по скоростному собиранию пазлов. Увлечшись, участники команд собирали их до позднего вечера. И все-таки картины были собраны полностью. В преддверии праздника на математическом факультете также были проведены различные олимпиады: по информационным технологиям, математике, программированию, конкурс стенгазет. Не стали исключением и спортивные соревнования.

Торжественное мероприятие, посвященное Дню математика, прошло в учебном театре-мастерской кинорежиссера Александра Сокурова. Ведущие напомнили зрителям о том, что этот профессиональный праздник отмечается в нашей стране, начиная с 60-х годов прошлого века. С ним студентов и преподавателей математического

в один и тот же день, 24 марта, у него состоялась встречи с ректором Московского государственного университета Виктором Анатольевичем Садовничим и президентом Российской академии наук Владимиром Евгеньевичем Фортовым. Мы договорились о том, сказал ректор, что заключим масштабный

тройственный договор, который охватит все самые перспективные научные направления современности. Будут созданы соответствующие каждому направлению центры. Будущее за этими науками, сказал в заключение ректор. Затем в ознаменование Дня математика, за успехи в учебе и работе, за активное участие в общественной жизни Барасби Сулейманович наградила почетными грамотами и благодарностями студентов и преподавателей факультета. Также они были поощрены денежными премиями. Награды вручили и победителям различных состязаний, проходивших в преддверии праздника.

Существует такое мнение, сказал в своем выступлении декан математического факультета Анатолий Алиханов, что якобы математика исчерпала себя. Но это далеко не так. С решением задач попроще на научном горизонте появляются новые, более сложные. Затем он пожелал студентам, чтобы им удалось решить их. В прошлом году студенты факультета заняли 1 и 2 места в олимпиаде по математике среди вузов СКФО. Он выразил надежду, что в этом году результат будет не хуже.

Создали праздничную атмосферу и вызвали массу положительных эмоций выступления творческих коллективов КБГУ: ансамблей «Амикс», «Каллесто», «Солнышко», «Кафа», сборной команды КВН, а также студентов факультета. Добавило красок в мероприятие и лазерное шоу.

Фатима ДУДАРОВА,
Камилла ДЕУНЕЖЕВА



Творчество Алима Кешокова в вузовском изучении

Народному поэту КБР, Герою Социалистического Труда, лауреату государственной премии Алим Пшемаховичу Кешокову в этом году исполняется 100 лет. «Днем рождения я считаю 22 июля 1914 года. Дата установлена значительно позже и приблизительно на основании того, что мать после родов ела молодую картошку, которая созревает где-то во второй половине июля», – писал он в автобиографической повести «Вид с белой горы».

Изучению творчества Алима Кешокова в вузе посвящена новая книга доктора филологических наук, профессора кафедры литературы и фольклора народов Северного Кавказа КБГУ З.Х. Баковой.

Издание предназначено для студентов дневного и заочного отделения, обучающихся по филологическим специальностям и направлениям, а также преподавателям-словесникам и всем, кто любит и интересуется твор-



Ректорат, профсоюзный комитет, коллектив химического факультета Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова выражают глубокое соболезнование профессору кафедры органической химии и ВМС, доктору химических наук **Тимуру Абдуловичу Борукаеву** в связи со смертью матери **Жени Хакяшевны Борукаевой**.

Гороскоп на неделю 14 – 20 апреля 2014 года

ОВЕН

Любовь. В области личных отношений достигнете многого, но последствия поступков могут быть непредсказуемыми. Эмоциональный заряд способен сокрушить любящие стены.

Работа. Не перекладывайте ответственность на подчиненных.

Здоровье. Головные боли и бессонница могут доставить вам немало хлопот.

Ваш маленький Овен. Ребенок будет проявляться ярко и независимо.

ТЕЛЕЦ

Любовь. В ближайшее время возможны недомолвки и взаимное непонимание в отношениях с близкими. То ли вы станете от них что-то скрывать, то ли они от вас.

Работа. Примите все как есть и занимайтесь сугубо практическими делами.

Здоровье. Болезнь может взяться буквально из ниоткуда, берегите себя.

Ваш маленький Телец. Ребенка сейчас нужно оставить в покое. Постарайтесь его не ругать.

БЛИЗНЕЦЫ

Любовь. В отношениях с партнерами и любимыми вам может доставать легкости и взаимной заинтересованности. Вас ждет удача как в любви, так и в деловом партнерстве, особенно если вы проявите творческое начало.

Работа. Сейчас вам важнее придумать какой-то новый нестандартный ход в бизнесе.

Здоровье. При вашем графике жизни вы можете потерять связь.

Ваши маленькие Близнецы. Индивидуальность ребенка нуждается в свободном волеизъявлении.

РАК

Любовь. Это прекрасное время, чтобы осуществить давно задуманное. Но на личные отношения очень сильно будут влиять внешние факторы: положение дел на работе, взаимоотношения с родителями.

Работа. Вам нелегко даются открытое противостояние и необходимость доказывать правоту.

Здоровье. Опасайтесь вирусных инфекций.

Ваш маленький Рак. Малышу сейчас очень необходимо вашей поддержка, защита и наставничество.

ЛЕВ

Любовь. Вы сможете реализовать какой-то давний замысел. Не пренебрегайте человеком, оказывающим вам знаки внимания. Будьте непосредственны и непредсказуемы – и вы сможете очаровать кого угодно.

Работа. Задумайтесь о смене рабочего места.

Здоровье. Берегите печень, не злоупотребляйте алкоголем.

Ваш маленький Лев. Сейчас малышу можно давать первые представления о географии и иностранных языках.

ДЕВА

Любовь. Этот период будет отмечен конфликтами, взаимными обвинениями. Строить отношения будет очень непросто. В отношениях с противоположным полом вас ждут непонимание и напряженность.

Работа. Время отдачи долгов, а не приобретений.

Здоровье. Берегитесь травм и отравлений.

Ваша маленькая Дева. Постарайтесь удерживать ребенка от катания на роликах: травмы почти неизбежны.

ВЕСЫ

Любовь. Вы окружены поклонниками из прошлого и настоящего. Не упускайте шанса хорошо провести время: положительные эмоции ждут вас. Грядет самое незабываемое время.

мое время. Ждите его с нетерпением, все мечты сбудутся, а желания исполнятся.

Работа. Возможно неожиданное повышение в должностях. Возможно неожиданное повышение в должностях.

Здоровье. Организм нуждается в физических нагрузках. Делайте зарядку по утрам.

Ваши маленькие Весы. Ваш ребенок сейчас будет крайне негативно воспринимать воспитательное давление.

СКОРПИОН

Любовь. Работа будет волновать вас больше домашних проблем. Если впереди имеются какие-то карьерные перспективы, вас можно понять. Вам не свойственно ощущать себя в подчиненном положении ни в семье, ни на работе, но именно сейчас вам нужно смириться и перетерпеть.

Работа. Придется заниматься подчисткой старых дел.

Здоровье. По-прежнему высока вероятность острого респираторного заболевания.

Ваш маленький Скорпион. У ребенка возникнут проблемы с успеваемостью из-за плохого самочувствия.

СТРЕЛЕЦ

Любовь. Вас будут воспринимать так, как вы себя подадите сами. Вам удастся произвести впечатление на избранника или избранницу. Используйте все свое обаяние и весь творческий потенциал, сейчас вам под силу даже невозможное.

Работа. Не ищите конфликта с начальством.

Здоровье. Если в настоящее время вы будете помнить об элементарной профилактике, вам ничто не угрожает.

Ваш маленький Стрелец. Сейчас лучшее время для развития в ребенке творческого начала.

КОЗЕРОГ

Любовь. Что касается личных взаимоотношений, то они возможны, только если вас выберут, за вами станут ухаживать, проявят знаки внимания. Воспринимать вы их можете, но вот привлекать того, кто пока к вам равнодушен, – нет. Проблемы взаимоотношений со старшим поколением могут наложить отпечаток на отношения с партнером по браку.

Работа. Хороший момент для семейного бизнеса.

Здоровье. Ваше самочувствие может оказаться обманчивым. Будьте осторожны.

Ваш маленький Козерог. Материнская забота и ласка – самое главное сейчас для вашего ребенка.

ВОДОЛЕЙ

Любовь. Прекрасное время для партнерских отношений и заключения договоренностей, в том числе и супружеского характера. Короткие поездки, встречи и SMS-переписка станут основным фоном, на котором вы разыграете еще одну пьесу о любви. В целом период благоприятствует общению с противоположным полом.

Работа. Устройте в конторе праздник!

Здоровье. Если кто-то болен из родных, то и вам угрожает опасность.

Ваш маленький Водолей. Прекрасный момент для устных и письменных занятий с ребенком.

РЫБЫ

Любовь. На финансовую стабильность не рассчитывайте. Это наложит отпечаток на отношения с противоположным полом. Скорее говоря, придется потратить то, что было отложено на какие-то непредвиденные обстоятельства, которые даже не связаны с вами лично.

Работа. Развивайте собственное дело.

Здоровье. Следите за своим рационом: высока вероятность отравления.

TV-ПРОГРАММА с 14 по 20 апреля 2014 года

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 АПРЕЛЯ

ПЕРВЫЙ	РОССИЯ К	«Сегодня»	КАХ» (12+)
05.00, 09.00, 12.00, 15.00, 03.00 Новости	07.00 Евроньюс	10.55 «До суда» (16+)	00.05 «Белая зима сегодня» (12+)
05.05 «Обзор утра»	10.00, 15.00, 19.00, 23.30 Новости культуры	11.55 Суд присяжных (16+)	00.30 Ток-шоу «Слово за словом» (16+)
09.15 «Контрольная загрузка»	10.15 «Наблюдатель»	13.25 «Суд присяжных. Окончательный вердикт» (16+)	01.25 «Общий интерес» (12+)
09.45 «Жить здорово!» (12+)	11.15, 23.50 Т/с «ИВАНОВ»	14.35 «Дело врачей» (16+)	01.50 Х/ф «СТОЯНКА ПОЕЗДА – ДВЕ МИНУТЫ» (12+)
10.55 «Модный притвор»	12.10 Важные вещи. «Духовный регламент»	15.30 Обзор. Чрезвычайное происшествие	03.10 Т/с «ОБРУЧЧАЛЬНОЕ КОЛЬЦО» (16+)
12.15 «Время обедать!»	12.25 Личная жизнь. Илзе Лиепа	16.25 «Прокурорская проверка» (16+)	04.50 Т/с «МОНТЕРИСТО» (16+)
12.55 «Дело ваше...» (16+)	13.20 Д/ф «Быть красивым в Эфиопии»	17.40 «Говорим и показываем». Ток-шоу с Леонидом Заславским (16+)	5 КАНАЛ
13.35 «Истина где-то рядом» (16+)	14.10 Т/с «КУРСАНТЫ»	18.30, 22.00 «Сейчас»	06.00, 10.00, 12.00, 15.30, 18.30, 22.00 «Сейчас»
14.00 Другие новости	15.10 Т/ф «МАЛЕНЬКАЯ ДЕВУШКА»	19.30 Т/с «ЧУЖОЙ РАЙОН» (16+)	06.10 «Утро на «5» (6+)
14.25 «Откров Крам»	16.55 «Лев Карсавин. Метаморфозы любви»	21.25 Т/с «БРАТАНЫ» (16+)	09.30 «Место происшествия»
15.15 «Они и мы» (16+)	17.25 Н. Петров. Сольный концерт в БЗК. Запись 2005 года	23.15 «Сегодня. Итоги»	10.30, 11.25, 12.30, 12.45, 13.40, 14.30, 15.25, 16.00, 16.45, 17.35 Т/с «СПЕЦОГРЯД «ШТОРМ» (16+)
16.10 «В наше время» (12+)	18.30 Царица Небесная. Икона Владыки мирской Божией Матери	02.30 Диний мир (0+)	18.55, 19.40, 20.25, 21.15 Т/с «ОСА» (16+)
17.00 «Наедине со всеми». Программа Юлии Меньшовой (16+)	19.15 Главная роль	03.10 Т/с «ХОЗЯЙКА ТАЙТИ-2. К МОРЮ» (16+)	22.25 Т/с «СПЕД» (16+)
18.00 Вечерние новости	19.30 «Сати. Нескучная классика...» с Аллой Демидовой (16+)	05.05 Т/с «ХВОСТ» (16+)	23.20 «Момент истины» (16+)
18.45 «Фавай поженится!» (16+)	20.10 «Правила жизни»	МИР	00.15 «Место происшествия. О главном» (16+)
19.50 «Пусть говорят» (16+)	20.40 Острова	06.00 Утренний информационный канал	01.15 «Правда жизни. Спецрепортаж» (16+)
21.00 «Время» (16+)	21.20 «Тем временем»	09.15 Т/с «ЧАСТНЫЙ ДЕТЕКТИВ» (16+)	01.50, 02.20, 02.55, 03.20, 03.55, 04.30, 04.55, 05.30 Т/с «ДЕТЕКТИВЫ» (16+)
21.30 Х/ф «КУРАЖ» (16+)	22.05 Старцы	11.00 Х/ф «СТОЯНКА ПОЕЗДА – ДВЕ МИНУТЫ» (12+)	05.00, 05.30 Т/с «АРОМО-СКВИЧ» (16+)
23.30 «Вечерний Ургант» (16+)	22.35 Ступени цивилизации	12.30 «Наша марка» (12+)	06.00 Званный ужин (16+)
00.00 Ночные новости	00.45 «Наблюдатель»	13.00, 16.00, 19.00, 22.00 Новости Содружества	07.00, 12.00, 19.00 «Информационная программа 112» (16+)
00.10 «Познер» (16+)	01.40 Национальный филармонический оркестр России	13.20 Т/с «ЧУЖИЕ ОШИБКИ» (16+)	07.30 «Смотреть всем!» (16+)
01.10, 03.05 Х/ф «ПСИХОЗ» (18+)	02.40 Мировые сокровища культуры	15.05 Д/ф «Тайные знаки»	08.30, 12.30, 19.30, 23.00 «24»
03.15 «В наше время» (12+)	05.20 Х/ф «ЛЕГУЧИЙ ОТРЯД» (16+)	16.20 Ток-шоу «Слово за словом» (16+)	09.00 «Вечер Клавесинной музыки в СКГИ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ» (16+)
04.05 «Контрольная загрузка»	07.00 Живое время. Панорама дня	17.10 Т/с «МОНТЕРИСТО» (16+)	10.00 «Мое прекрасное...» (16+)
РОССИЯ 1	08.50, 16.30, 01.55 «24 кадра» (16+)	19.20 Т/с «ДВУЕ ИЗ ПАРЦА» (16+)	21.00 «Мое прекрасное...» (16+)
05.00 «Утро России»	09.20 «Наука на колесах»	ПРОГРАММА 1 КБР	21.50, 01.30 Т/с «ИГРА ПРЕСТОЛОВ» (16+)
09.00 «Заванаше Леонардо. История одного отравления».	09.50 «Наука 2.0». Большой скачок. Инновационные источники света	20.00 ВЕЧЕР КЛАВЕСИННОЙ МУЗЫКИ В СКГИ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ» (16+)	23.30, 02.30 Х/ф «ТАЙНА ПЕРВАЛА ДЯТЛОВА» (16+)
09.55 «О самом главном».	10.25 «Наука 2.0». Опыты золотого дилеганта. Люди золотого века» (16+)	20.40 «УЗЫНШУ ФЫ-ШЫТ?» («БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!») (КАБ. ЯЗ.) (12+)	04.30 Т/с «АФРОМО-СКВИЧ-2» (16+)
11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести	10.55 «Наука 2.0». Новые простые вещи. Автомобильные диски	21.00 «ТАМБАЛА БАШ-ЛАНАДЫ БО-ГЮН» («ЗАВТРА НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ»). КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЕГЭ: И МНУСЬ» (БАЛК. ЯЗ.) (12+)	
11.30, 14.30, 17.10, 19.40 Вести	11.25 «Моя планета». Школа выживания. Остров Марсе?» (12+)	21.40 «НОВОСТИ ДНЯ» (12+)	
11.50 Вести Дежурная часть	12.00 Большой спорт	22.20 Т/с «НОЖ В ОБЛАСТИ» (16+)	
12.00 Т/с «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ» (12+)	12.20 Х/ф «СМЕРШ. СРЫТЫЙ ВРАГ» (16+)		
13.00 «Соборный случай» (12+)	17.05 «Наука на колесах»		
14.50 Вести Дежурная часть	17.35 Большой спорт		
15.00 Т/с «ДЖАМАЙКА» (12+)	18.05 «Полигон». Терминатор		
16.00 Т/с «ШОКА СТАНИЦА СПИТ» (12+)	18.40 «Полигон». Авианосец		
17.30 Т/с «ЛИЧНОЕ ДЕЛО» (16+)	19.10 Х/ф «ДЕНЬ «Д» (16+)		
18.30 «Прямой эфир» (12+)	20.55 Хоккей. КХЛ. Финал конференции «Запад». «Лев» (16+)		
20.50 «Спокойной ночи, малыши!»	20.55 Хоккей. КХЛ. Финал конференции «Запад». «Лев» (16+)		
21.00 Т/с «СКЛИФОВСКИЙ-3» (12+)	18.40 «Полигон». Авианосец		
23.00 «Унесенные морем» (16+)	19.10 Х/ф «ДЕНЬ «Д» (16+)		
01.35 Х/ф «АРТИСТКА ИЗ ГРИБОВА»	20.55 Хоккей. КХЛ. Финал конференции «Запад». «Лев» (16+)		
03.00 «Звездание Леонардо. История одного отравления»	04.00 «Комната смекачки» (16+)		

Инна Кашежева: Дотронуться до солнца

Ей слышалась музыка в названии горских селений, и дочь «Вольного аула», как назовет она первый опубликованный сборник, всегда прославляла свой родной край — Кабардино-Балкарию. Ведущая мероприятия Альбина Камбачокова и студентки КБГУ под прекрасно подготовленную презентацию говорили о той, чей душевный свет сияет людям до сих пор. Названия книг Кашежевой будто рассказывают о ней самой: «На розовом коне», «Кавказ надо мною», «Незаходящее солнце», «Лицом к истоку», «Стихи от прекрасной дамы», «Время вслух». И все пронизаны двумя главными темами — любовью и Кавказом. И любовь к Кавказу:

И я — Кавказ. И я оттуда,
где пахнет ледником роса,
где мне дарованы два чуда —
на мир взглянувшие глаза.
Где чуткий жеребенок-детство,
лишь свистнешь —
и примчит тотчас,
где так естественно соседство
долин и гор... И я — Кавказ.

«Мне вписан в гены лик этот волею отца», — так поэтическим языком она излагала чистую правду. Ведь московская девочка действительно «оттуда», и вместо картонного языка анкет она рассказывает биографию лирическими строчками:

Ты не знаешь,
а это все просто:
Есть вершина,
как старый корабль,
В тихой пристани
Каменноста,
В том селе, что звалось
Кармохаль...

Ее отец, суровый горец Инал Шахимович Кашежев, имел настоящую мужскую профессию летчика-испытателя, мало применимую на родном Кавказе, — отсюда и Москва. Мама «из нежных горлиц» и с русским именем Ксения Федоровна Васильева происходила из Калуги, а училась на юридическом. С кабардинцем Кашежевым она встретила на фронте. Потом их дочь будет страстно писать о Великой Отечественной войне — как о своей колыбели. Недаром год ее рождения — военный предпобедный 1944-й. Первая книжка «Вольный аул» была издана в Нальчике — в полном смысле слова на земле отцов. «Стихи своей свежестью произвели на меня такое впечатление, словно в жаркий летний день, в тени, я взял в руки только что расколотый арбуз или увидел заалевший на заре кизил в предгорьях», — это не кто-нибудь, это сам Кайсын Кулиев писал в предисловии к книге. «Можно сказать, он ввел меня за руку в большую поэзию», — говорила о нем Инна, не забывая доброго отношения к ней.

Песни, фотографии, стихи в исполнении студентов, а также исполнение «Кафы» были тепло восприняты гостями. Профессор Салих Эфендиев сказал, что уход из жизни Инны Кашежевой стал огромной потерей для всего народа, ее именем названа улица в селе Бабугент, установлен памятник в городе Баку: «Мне бы хотелось также увековечить память Инны Кашежевой как великой дочери Кавказа, чье творчество можно поставить в один ряд с произведениями знаменитых кавказских поэтов и писателей. Расскажу немного о том, как мы познакомились. В 1973 году мы с Кайсыном Кулиевым гуляли в парке, когда он предложил зайти к нему попить чаю. Едва успели сделать по одному глотку, как позвонил Адам Шогенцуков и сказал, что сейчас придет в гости с Инной Кашежевой. Она

Инне Кашежевой в этом году исполнилось бы 70 лет. Советская поэтесса и переводчица кабардинских поэтов — яркий, самый молодой представитель так называемой «эстрадной поэзии» шестидесятников. Лауреат Государственной премии Кабардино-Балкарской АССР, автор стихов почти трех сотен популярных песен, которые исполняли Эдуард Хиль, Майя Кристалинская, Иосиф Кобзон, Владимир Трошин, Людмила Зыкина, Клавдия Шульженко, Кола Бельды и другие, знаменита песнями: «Опять плывут куда-то корабли» (1964), «Подарок» (1965), «Лунный камень» (1966), «Дожди» (1966), «Круги на воде» (1966), «Нет, так не бывает» (1966), «Без меня» (1968), «Про тебя и про меня», «Мой Нарьян-Мар», «Енисей». Она автор 20 поэтических книг, всегда юная и возвышенная, перед которой Кавказ явился во всей своей красоте. Родственники, двоюродные братья и сестры Инны Кашежевой из селения Кармохаль, заведующий кафедрой народного хозяйства КБГУ профессор Салих Эфендиев, заместитель главного редактора газеты «Заман» Муталип Белпаев, главный редактор газеты «Горянка» Зарина Канукова, заслуженный работник культуры КБР Светлана Моттаева и другие гости пришли на вечер, посвященный памяти Инны Кашежевой, организованный сотрудниками библиотеки КБГУ.



была стройная, словно камыш, располагающая к себе, привлекающая внимание. Душа ее, как магнит, притягивала людей и излучала тепло».

Своими воспоминаниями также поделился известный композитор Билял Каширгов — автор музыки на слова Кашежевой «Возьми меня в Балкарию». Сборник стихов, изданный Инной Кашежевой в 18-летнем возрасте, он перечитал несколько раз. Столь близка ему оказалась ее поэзия еще и потому, что он обошел все предгорья, начиная

от Ташлы-Талы, заканчивая Кенделеном. «Я очень сильно полюбил нашу природу, а ритм стихов Инны Кашежевой так был созвучен состоянию души, что песню я написал в течение пяти минут», — рассказывает композитор, который практически мгновенно почувствовал дух гор, шум реки, широту огромного неба, в котором парят орлы. Удивительно — песню стали исполнять до обязательного в то время утверждения худсоветом, и впервые она прозвучала в хоровом исполнении. Желающих исполнить песню как в те годы, так и сейчас, очень много. Ее с удовольствием послушали и во время творческого вечера. Вот слова знаменитой песни, под бурные аплодисменты прозвучавшей на творческом вечере:

Хочу увидеть заново
края моей мечты,
Хочу дышать нарзановым
туманом высоты.

ПРИПЕВ:
Глаза твои не карие,
глаза твои светлы.
Зовут меня в Балкарию,
где горы и орлы.
Глаза твои не карие,
глаза твои светлы.
Зовут меня в Балкарию,

где горы и орлы.

Горного снега запахи
хочу вдыхать и петь,
Хочу вместо пахахи я
облаку надесть.

ПРИПЕВ:
Глаза твои не карие,
глаза твои светлы.
Зовут меня в Балкарию,
где горы и орлы.
Глаза твои не карие,
глаза твои светлы.
Зовут меня в Балкарию,
где горы и орлы.

Давай с тобой не ссориться
из-за моих причуд.
Дотронуться до солнца я
рукой своей хочу.

ПРИПЕВ:
Глаза твои не карие,
глаза твои светлы.
Зову я вас в Балкарию,
где горы и орлы.

О том, что встреча, подобная этому творческому вечеру, состоялась недавно по инициативе коллектива редакции газеты «Горянка», рассказала главный редактор Зарина Канукова: «Спасибо замечательным сотрудникам библиотеки КБГУ, которые нас



пригласили и всегда принимают настолько радушно, что мы знаем, — это наш дом. Вечер памяти мы тоже устраивали в тот день, когда Инне Кашежевой должно было исполниться 70 лет. Благодаря вам через телевидение и радио ее стихи услышат во всех селах нашей республики». Заместитель главного редактора газеты «Заман» Муталип Белпаев внес предложение установить памятную доску на здании в Москве, где жила Инна Кашежева. Ведь так сложилось, что песня эта обошла не только весь Советский Союз, но и слышна была на границе Европы и Азии. Заслуженный работник культуры КБР журналист, писатель и поэт Светлана Моттаева выразила благодарность профессору Салиху Эфендиеву за его огромный труд для пропаганды национальной истории и культуры. Она также выразила восхищение творчеством театра песни КБГУ «АМИКС» и, как поэт, пишущий на русском и балкарском языках, передала предложение Амиру Кулову создать постановки песен, сложенных на стихи Инны Кашежевой. Интересен тот факт, что Инна Кашежева и Светлана Моттаева родились в один день: «Надеюсь, что это знак того, что как двуязычный поэт я смогу осмыслить творчество Инны Кашежевой и рассказать о нем нашей молодежи».

Декан факультета повышения квалификации преподавателей МРЦПК КБГУ Александр Кочесоков начал с пожелания на кабардинском языке наивысшего добра собравшимся: «Сегодня мы не будем пить вино, сегодня мы будем пить воспоминания. Инна Кашежева и Билял Каширгов претворили историческую миссию, за что вам всегда будет признательна молодежь». Александр Кочесоков напомнил о том, как возвращались балкарцы на свою историческую родину, как происходило их знакомство с кабардинцами. И студенты-биологи, изучающие флору и фауну республики, поднимаясь в зону высокогорья, всю дорогу пели эту песню, ставшую гимном студентов. Жизнь Инны Кашежевой он сравнил с погасшей звездой, чей свет и тепло способен обогревать землю тысячелетиями. От рода Кашежевых огромную благодарность университету, библиотеке, Салиху Ибрагимовичу и всем собравшимся выразил представитель — Абубекир Кашежев, пожелав счастья и здоровья.

В заключение этого прекрасного поэтического вечера директор научной библиотеки КБГУ, заслуженный работник КБР Роза Уначева сказала о том огромном труде и бескорыстии, которое всегда проявляет профессор Салих Ибрагимович Эфендиев: «Побольше бы таких людей, и мы жили бы иначе. Пока живы такие, как вы, нам нужно смело идти вперед и осуществлять мечты, а вам — как можно больше тревожить нас, напоминать о важном и помогать нам». Она также поблагодарила дорогих гостей за то, что они, оставив все свои дела, пришли на эту встречу, чтобы вместе со всеми вспомнить то, о чем забывать нельзя никогда.



«Побывать на олимпиаде и увидеть все своими глазами - это здорово»

Большинство населения планеты живет воспоминаниями о недавно прошедшей олимпиаде. Но люди, которые сделали все возможное, чтобы она прошла успешно, только сейчас возвращаются домой. Это касается и студентов КБГУ, работавших временными сотрудниками оргкомитета «Сочи-2014»: супервайзерами, диспетчерами, специалистами автопарка, переводчиками, логистами. Недавно в Нальчик вернулся директор Центра содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников КБГУ, руководитель Кабардино-Балкарского регионального отделения молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» Аслан Шафиев. Вот что он рассказал корреспонденту газеты «Университетская жизнь».



— В Сочи мы приехали 3 января. Всего студентов КБГУ было 210 человек. Изначально было запланировано отправить на олимпиаду 150 человек. Но так как работа наших ребят на тестовых соревнованиях по всем олимпийским видам спорта понравилась руководству оргкомитета «Сочи-2014», нам было предложено увеличить число наших студентов, желающих работать на олимпиаде. (Подробно об их работе на тестовых соревнованиях было написано в газете «Университетская жизнь» от 2 марта, 1 сентября 2013 года). Нас разместили в пансионатах, и сразу же началась работа, связанная с подписаниями договоров между оргкомитетом и студентами, выдачей олимпийских форм от фирмы «Bosco», одним из официальных партнеров олимпиады, и аккредитаций, дающих доступ на олимпийские объекты. После получения всех необходимых атрибутов новоиспеченные сотрудники оргкомитета перешли под руководство своих непосредственных начальников на олимпийских объектах.

Сначала у студентов нашего университета уходило много времени на ознакомление с местом работы и со своими функциональными обязанностями. Также они проходили тренинги и проводили их сами, на них они знакомились с волонтерами, рассказывали им о предстоящей работе.

За несколько дней до олимпиады начался заезд спортсменов, журналистов, членов МОК и НОК, гостей. Надо отметить, что самыми сложными и ответственными периодами работы были именно подготовительная

и завершающая части. График работы по договору был насыщенный, ребята трудились 12 часов, отдыхали 24 часа. Кроме того, дневные и ночные смены чередовались. В перерывах между сменами студентам КБГУ посчастливилось увидеть церемонию открытия и закрытия Олимпиады и Паралимпиады и болеть за российских спортсменов во время их выступления на соревнованиях.

Со всей России на Олимпиаде были задействованы около 400 бойцов студенческих отрядов, из них примерно половину составляли наши студенты. Приятно, что нас ценят. Руководство олимпийских объектов и оргкомитета «Сочи-2014» на имя ректора КБГУ отправило письма, в которых выражает благодарность за плодотворное сотрудничество с нашим университетом. Отдельным студентам вручены персональные почетные грамоты и сертификаты.

Следует отметить, что у наших студентов появилась возможность работать на объектах Олимпиады благодаря волевым решению ректора КБГУ Барсби Карамурзова. Также от имени бойцов всех студенческих отрядов хочу выразить искреннюю признательность за оказанную поддержку проректору по учебной работе А.Г. Кажарову, проректору по воспитательной работе и социальным вопросам А.М. Кумыкову.

В дальнейшем мы планируем работать в Сочи на соревнованиях «Формулы-1», на Чемпионате мира по футболу и других международных соревнованиях. Приглашаем студентов КБГУ, других вузов и ссузов нашей республики, у которых нет

проблем с учебной, к участию в наших проектах. Сотрудничество с нами можно установить, связавшись с региональным штабом ССО КБР, который располагается на втором этаже главного корпуса КБГУ, в кабинете N 260. Наши контактные телефоны: 42-17-23, 8-928-081-97-06. К кандидатам в бойцы предъявляются следующие требования: умение работать в команде, стрессоустойчивость, обучаемость, способность к физическому труду.

Своими впечатлениями от работы на Олимпиаде поделились некоторые бойцы ССО.

Алан Макоев, студент 3 курса специальности «Мехатроника и робототехника» инженерно-технического факультета:

— Я работал на Олимпиаде в качестве сотрудника оргкомитета. Моя должность называлась супервайзер по функции «Транспорт». Работа заключалась в том, что я был руково-

мы встречали гостей, в большой мере зависело складывавшееся позднее впечатление о Сочи и об Олимпиаде в целом. Мы, действительно, чувствовали большую ответственность. Нам об этом говорили и на тренингах в Сочи, которые мы проходили несколько дней, знакомились с аэропортом, с работой, которую будем выполнять. Со мной работало достаточно много ребят из нашего университета, были и из других российских регионов. Образовался слаженный коллектив, в котором было приятно работать. Словом, одна команда. Мы старались делать все как положено, и к нам со стороны руководства не было никаких претензий. Была вписана в историю нашей страны еще одна страница, и мы ощутили свою причастность к такому важному событию. Получен и большой жизненный опыт.

До сих пор живу воспоминаниями об Олимпиаде. Такое может произойти раз в жизни, и мне посчастливилось побывать на Олимпиаде и увидеть все своими глазами — это здорово. А тем более поработать и увидеть



Алан Макоев и олимпийский чемпион Александр Зубков



Анна Беридзе и Владимир Познер

директором зон посадки и высадки гостей и спортсменов. Работал в новом аэропорту Адлера, построенном сербскими специалистами. Я встречал гостей и сажал в нужный автобус. У многих были сомнения по поводу того, что аэропорт выдержит такую большую нагрузку. Бывало, за смену мы встречали 17-20 тысяч людей. Работали сутки — с 10 часов утра до 10 утра, двое суток отдыхали. Наш объект был одним из самых важных, потому что от того, как

всех спортсменов и почетных гостей, которых раньше я только по телевизору или в интернете видел. Нахожусь под большим впечатлением. Вступив в ряды бойцов ССО, я несколько не пожалел, а приобрел многое, я почувствовал настоящую студенческую жизнь.

Ислам Беров, студент 2 курса магистратуры специальности «Спортивные игры» факультета физической культуры и спорта:

— Я работал в качестве супервайзера сразу на трех объектах: в отеле «Редисон блю» (там жили члены МОК и НОК и находился конгресс-центр, в котором проводили пресс-конференции), отеле Олимпийской семьи, в котором были размещены спортсмены со своими семьями, и отеле «Айвазовский». Общались мы с помощью рации. Транспорт делился по категориям: Т1 и Т2 — для спортсменов с высокими званиями, Т3 — для гостей. Машины были разных модификаций и марок — легковые машины и автобусы «Ауди», «Фольксваген», «Шкода». Мы ставили волонтеров на разные точки, объясняли, что делать. У нас было несколько другой график, не такой, как в аэропорту. 12 часов работали, 24 часа отдыхали. С работой не было сложности. С волонтерами проблем не было, они — очень доброжелательные, отзывчивые люди, приехавшие для работы на Олимпиаде из Архангельска, Омска, Барнаула и других мест. Возрастных ограничений не было: кому-то исполнилось 17 лет, а кому-то и 70. Не покидало осознание важности стоящих перед нами задач. Очень скучаю, часто ловлю себя на мысли, что хочу вернуться назад. Переполняет гордость от того, что мы, студенты КБГУ, были причастны к проведению Олимпиады в нашей стране. Спасибо всем организаторам. Перерыва между Олимпиадой и Паралимпиадой у нас не было, все время была работа. На Паралимпиаду прислали других волонтеров, но мы находились на объектах три месяца постоянно. Работа в стройотряде закаляет, помогает взрослеть, я стал намного серьезнее смотреть на многие вещи.

Ася Дадова, студентка 4 курса специальности «География» биологического факультета:

— Я работала супервайзером в горнолыжном кластере «Роза хутор». Наш объект находился на высоте более 2000 метров. У нас был самый сложный объект, но все равно мы не ощущали тяжести работы. Особенно нам понравилась Паралимпиада. Спортсмены были полны жизни, с ними легче было договориться, они никогда не возмущались. В шаттлах (так назывались транспортные средства, перемещавшиеся по маршрутам с определенной периодичностью) для инвалидов были установлены специальные подъемные механизмы, и мы ими управляли. Также инвалидам предоставляли автобусы с низкими порогами. Хотя приходилось вставать очень рано, нам очень нравилась наша работа. Мы должны были находиться на рабочем месте уже в полшестого утра, чтобы начать трудиться через полчаса, смена длилась 12 часов. Когда жили в «Адлере», вставали в полтретьего, потом в «Красной поляне» — в четыре утра. Когда поселили нас еще ближе, в «Горную деревню», в которой жили вместе со спортсменами, вставали попозже, в полпятого, так как до рабочего места мы уже добирались за 10 минут.

На Паралимпиаде последние две недели мы жили в паралимпийской горной деревне. Там было так красиво, нам очень понравилось.

СУББОТА, 19 АПРЕЛЯ		СРЕДА, 16 АПРЕЛЯ	
06.00 Евроньюс	06.30 Евроньюс	05.00, 09.00, 12.00, 15.00, 03.00 Новости	РОССИЯ 1
10.00 Библейский сюжет	10.00 Библейский сюжет	05.05 «Доброе утро»	05.00 «Утро России»
10.35 Х/ф «ДЕЛА СЕРДЦЕ-НЬЕ»	10.35 Х/ф «ДЕЛА СЕРДЦЕ-НЬЕ»	09.15 «Контрольная за-купка»	09.00 «Вызывает дух Мекдонского. Спиритизм» (12+)
12.05 «Планета Паланова»	12.05 «Планета Паланова»	09.45 «Жить здорово!» (12+)	09.55 «0 самом главном». Ток-шоу
12.45 «Кукушкин сад»	12.45 «Кукушкин сад»	10.55 «Модный приговор»	11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести
13.45 «Матушка Великая»	13.45 «Матушка Великая»	12.15 «Время обедать!»	11.30, 14.30, 17.10, 19.40 Местное время
14.30 Праниччи домик	14.30 Праниччи домик	12.55 «Дело ваше...» (16+)	11.50 Вести Дежурная часть
15.00 «Севастопольские рассказы. Путешествие в историю с Игорем Золотовицким». Документальный сериал.	15.00 «Севастопольские рассказы. Путешествие в историю с Игорем Золотовицким». Документальный сериал.	13.35 «Истина где-то рядом» (16+)	12.00 Т/с «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ» (12+)
15.45 Красуся, Град Петров! Шуваловский дворец на Фонтанке	15.45 Красуся, Град Петров! Шуваловский дворец на Фонтанке	14.00 Другие новости	13.00 «Обоим случай» (12+)
16.15 «Лебединое озеро»	16.15 «Лебединое озеро»	14.25 «Остров Крым»	14.50 Вести Дежурная часть
18.35 «90 шагов»	18.35 «90 шагов»	15.15 «Они и мы» (16+)	15.00 Т/с «ДЖАМАЙКА» (12+)
18.50 Х/ф «КОЛЛЕГИ»	18.50 Х/ф «КОЛЛЕГИ»	16.10 «В наше время» (12+)	16.00 Т/с «ПОКА СТАНИЦА СПИТ» (12+)
20.25 «Обитель святого Иосифа»	20.25 «Обитель святого Иосифа»	17.00 «Наедине со всеми». Программа Юлии Меньшовой (16+)	17.30 Т/с «ЛИЧНОЕ ДЕЛО» (16+)
21.15 «Романтика ромansa»	21.15 «Романтика ромansa»	18.00 Вечерние новости	18.30 «Прямой эфир» (12+)
22.05 Больше чем любовь	22.05 Больше чем любовь	18.45 «Давай поженимся!» (16+)	20.50 «Стокночная ночь, малыши!»
22.45 Х/ф «ВЕЧЕРА ДО ПОЛУНИИ»	22.45 Х/ф «ВЕЧЕРА ДО ПОЛУНИИ»	19.50 «Пусть говорят» (16+)	21.00 Т/с «СКЛИФОВОС-СКИЙ-3» (12+)
01.00 «Любимые песни России». Концерт Хора Московского Сретенского монастыря. Художественный руководитель и дирижер Никол Жила	01.00 «Любимые песни России». Концерт Хора Московского Сретенского монастыря. Художественный руководитель и дирижер Никол Жила	21.00 «Время камерного хора В. Минина	21.00 Т/с «СКИФОВОС-СКИЙ-3» (12+)
РОССИЯ 1	РОССИЯ 2	23.30 «Вечерний Ургант» (16+)	23.50 «Страшный суд» (12+)
04.50 Х/ф «СУЕТА СУЕТ»	04.50 Х/ф «СУЕТА СУЕТ»	00.00 Ночные новости	01.00 «Николай Вавилов. Накормивший человечество»
06.35 «Сельское утро»	06.35 «Сельское утро»	00.10 «На ночь глядя» (16+)	02.00 Х/ф «НЕ СТРЕЛЯЙТЕ В БЕЛЫХ ЛЕБЕДЕЙ»
07.05 «Диалог о животных»	07.05 «Диалог о животных»	01.05, 03.05 Х/ф «ПОСЛЕДНИЙ КОРОЛЬ ШОТЛАНДИИ» (16+)	03.35 «Честный детектив» (16+)
08.00, 11.00, 14.00 Вести	08.00, 11.00, 14.00 Вести	03.25 «В наше время» (12+)	04.10 «Комната смежа»
08.10, 11.10, 14.20 Местное время	08.10, 11.10, 14.20 Местное время	04.20 «Контрольная за-купка»	
08.20 «Военная программа»	08.20 «Военная программа»	РОССИЯ 2	
08.50 «Планета собак»	08.50 «Планета собак»	10.00 Большой спорт	
09.25 «Суботник»	09.25 «Суботник»	10.20 «Наука 2.0». Непростые вещи.	
10.05 «Моя планета» представляет. «Озеро Тургорья». «Колумбия. В поисках счастья»	10.05 «Моя планета» представляет. «Озеро Тургорья». «Колумбия. В поисках счастья»	10.20 «Наука 2.0». Непростые вещи.	
11.20 Вести Дежурная часть	11.20 Вести Дежурная часть	10.55 «Наука 2.0». Ехпериментальный поезд	
11.55 «Честный детектив».	11.55 «Честный детектив».	11.25 «Моя планета». За кадром. Чечня	
12.25 Х/ф «СМИЛЬНАЯ СЛАБАЯ ЖЕНЩИНА» (12+)	12.25 Х/ф «СМИЛЬНАЯ СЛАБАЯ ЖЕНЩИНА» (12+)	12.00 Большой спорт	
14.30 Шоу «Десять миллионов» с Максимом Галкиным	14.30 Шоу «Десять миллионов» с Максимом Галкиным	12.00 «Правда ли жизнь?» (16+)	
15.35 «Субботный вечер»	15.35 «Субботный вечер»	20.10 «Правда ли жизнь?» (16+)	
17.55 «Юрмала». Фестиваль юмористических программ. (12+)	17.55 «Юрмала». Фестиваль юмористических программ. (12+)	20.40 «Князь Потемкин. Свет и тени. Черноморский властитель»	
20.00 Вести в субботу	20.00 Вести в субботу	21.10 Линия жизни	
21.05 Х/ф «ПРОШУМ ЛЕТОМ В ЧУЛИМ-СКЕ» (12+)	21.05 Х/ф «ПРОШУМ ЛЕТОМ В ЧУЛИМ-СКЕ» (12+)	22.05 Старцы	
23.00 «Пасха Христова». Прямая трансляция Пасхального богослужения из Храма Христа Спасителя	23.00 «Пасха Христова». Прямая трансляция Пасхального богослужения из Храма Христа Спасителя	22.35 Ступени цивилизации «Хокку»	
		00.45 «Наблюдатель»	
		01.40 Мирвые сокровища культуры	
		01.55 Московский государственный академический камерного хора	
		02.55 «Счастливые сокровища культуры»	
		03.55 Власть факта. «Великие филантропы»	
		04.55 «Наука 2.0». Ос-новной элемент. Зверская зона Чернойобля	
		05.05 Т/с «ХВОСТ» (16+)	
		06.10 Т/с «ВЗЫТ В МИНО-ТАВРУ» (12+)	
		12.00 Х/ф «ТИХИЕ СОСНЫ» (16+)	
		13.40 «Удар властью. Валентин Павлов» (16+)	
		14.30, 17.30, 22.00, 23.50 Собятия	
		14.50 Город новостей	
		15.10 «Наша Москва» (12+)	
		15.30 Х/ф «СЕМНАДЦАТЬ МГНОВЕННИЙ ВЕС-НЬ» (12+)	
		16.50 Д/ф «ПРОСТЫЕ СЛОЖНОСТИ» (12+)	
		11.20 «Петровка, 38» (16+)	
		11.30, 14.30 События	
		11.45 Д/ф «Ольга Волкова. Не хочу быть звездой»	
		12.40 Х/ф «НЕ МОГУ СКА-ЗАТЬ ПРОЩАЙ» (12+)	
		14.45 Х/ф «КАРТУШ» (12+)	
		16.50 Т/с «СРАЗУ ПОСЛЕ СО-ТВОРЕНИЯ МИРА» (12+)	
		21.00 «Постскриптум» (16+)	
		22.00 «Право знать!» Ток-шоу (16+)	
		23.05 Х/ф «РАЗНЫЕ СУДЬ-БЫ» (12+)	
		01.10 Д/ф «Праздник праздников» (6+)	
		01.35 Д/ф «Белый ангел Москвы» (6+)	
		03.55 Т/с «ИСПЕЛЕНИЕ ЛЮБОВЬЮ» (12+)	
		10.40 Х/ф «ОНА ВАС ЛЮ-БИТ» (12+)	
		12.05 Т/с «СЧАСТЬЕ ПО РЕЦЕПТУ» (12+)	
		15.25 Смечт-шоу «Мостор-мех» (16+)	
		16.10 Т/с «ТЕРРОР ЛЮБО-ВЬЮ» (16+)	
		ПРОГРАММА 1 КВР	
		18.40 «ПЕЧАТЬ». ИЗДА-ТЕЛЬСТВО «ЭЛЬ-БРУС» (12+)	
		19.10 «ЖИЗНЬ МОЯ – ПЕСЬ МОЯ». ТВОРЧЕСКИЙ ВЕЧЕР АСЛАНА МАМИВА (КАБ. ЯЗ.) (16+)	
		19.45 «РЕСПУБЛИКА ЦЬХЪБЪАРХЭР» (КАБ. ЯЗ.)	
		05.35 Т/с «УЛИЦЫ РАЗ-БУТЫХ ФОНАРЕЙ» (16+)	
		07.25-08.00 ПРОГРАММА НОТР «НАЛЬЧИК». «ПАНОРАМА. ГИТАРА» (8+)	
		08.00, 10.00, 13.00, 16.00 «Сегодня»	
		08.15 Потеря «Золотой ключ» (0+)	
		08.45 Их нравы (0+)	
		09.25 «И отовим с Алексеем Зминым» (0+)	
		10.20 Главная дорога (16+)	
		23.05 Смешанные единоборства. ВЕЛЛАТОР	
		01.00 «Наука 2.0». Опыт дилетанта. Людич-золото	
		01.30 «Наука 2.0». Большой скачок. Морская навигация	
		02.05 «Наука 2.0». Непро-стые вещи. Авто-маг Калашникова	
		02.30 «Наука 2.0». Ос-новной элемент. Крутые стволы	
		03.00 «Моя планета». Чело-век мира. Мадейра	
		04.30 «Моя планета». Наше все. Вобла	
		ТВЦ	
		05.20 Марш-бросок (12+)	
		05.50 АВВ!Дейка	
		06.15 Х/ф «ОДИНОКАЯ ЖЕНЩИНА ЖЕЛАЕТ ПОЗНАКОМИТЬСЯ» (12+)	
		08.00 Православная энци-клопедия (6+)	
		08.30 Х/ф «СКАЗКА О ЦАРЕ САЛТАНЕ» (6+)	
		09.55 «Добро пожаловать домой!» (6+)	
		10.45 «Простые сложности» (12+)	
		11.20 «Петровка, 38» (16+)	
		11.30, 14.30 События	
		11.45 Д/ф «Ольга Волкова. Не хочу быть звездой»	
		12.40 Х/ф «НЕ МОГУ СКА-ЗАТЬ ПРОЩАЙ» (12+)	
		14.45 Х/ф «КАРТУШ» (12+)	
		16.50 Т/с «СРАЗУ ПОСЛЕ СО-ТВОРЕНИЯ МИРА» (12+)	
		21.00 «Постскриптум» (16+)	
		22.00 «Право знать!» Ток-шоу (16+)	
		23.05 Х/ф «РАЗНЫЕ СУДЬ-БЫ» (12+)	
		01.10 Д/ф «Праздник праздников» (6+)	
		01.35 Д/ф «Белый ангел Москвы» (6+)	
		03.55 Т/с «ИСПЕЛЕНИЕ ЛЮБОВЬЮ» (12+)	
		10.40 Х/ф «ОНА ВАС ЛЮ-БИТ» (12+)	
		12.05 Т/с «СЧАСТЬЕ ПО РЕЦЕПТУ» (12+)	
		15.25 Смечт-шоу «Мостор-мех» (16+)	
		16.10 Т/с «ТЕРРОР ЛЮБО-ВЬЮ» (16+)	
		ПРОГРАММА 1 КВР	
		18.40 «ПЕЧАТЬ». ИЗДА-ТЕЛЬСТВО «ЭЛЬ-БРУС» (12+)	
		19.10 «ЖИЗНЬ МОЯ – ПЕСЬ МОЯ». ТВОРЧЕСКИЙ ВЕЧЕР АСЛАНА МАМИВА (КАБ. ЯЗ.) (16+)	
		19.45 «РЕСПУБЛИКА ЦЬХЪБЪАРХЭР» (КАБ. ЯЗ.)	
		05.35 Т/с «УЛИЦЫ РАЗ-БУТЫХ ФОНАРЕЙ» (16+)	
		07.25-08.00 ПРОГРАММА НОТР «НАЛЬЧИК». «ПАНОРАМА. ГИТАРА» (8+)	
		08.00, 10.00, 13.00, 16.00 «Сегодня»	
		08.15 Потеря «Золотой ключ» (0+)	
		08.45 Их нравы (0+)	
		09.25 «И отовим с Алексеем Зминым» (0+)	
		10.20 Главная дорога (16+)	
		23.05 Смешанные единоборства. ВЕЛЛАТОР	
		01.00 «Наука 2.0». Опыт дилетанта. Людич-золото	
		01.30 «Наука 2.0». Большой скачок. Морская навигация	
		02.05 «Наука 2.0». Непро-стые вещи. Авто-маг Калашникова	
		02.30 «Наука 2.0». Ос-новной элемент. Крутые стволы	
		03.00 «Моя планета». Чело-век мира. Мадейра	
		04.30 «Моя планета». Наше все. Вобла	
		ТВЦ	
		05.20 Марш-бросок (12+)	
		05.50 АВВ!Дейка	
		06.15 Х/ф «ОДИНОКАЯ ЖЕНЩИНА ЖЕЛАЕТ ПОЗНАКОМИТЬСЯ» (12+)	
		08.00 Православная энци-клопедия (6+)	
		08.30 Х/ф «СКАЗКА О ЦАРЕ САЛТАНЕ» (6+)	
		09.55 «Добро пожаловать домой!» (6+)	
		10.45 «Простые сложности» (12+)	
		11.20 «Петровка, 38» (16+)	
		11.30, 14.30 События	
		11.45 Д/ф «Ольга Волкова. Не хочу быть звездой»	
		12.40 Х/ф «НЕ МОГУ СКА-ЗАТЬ ПРОЩАЙ» (12+)	
		14.45 Х/ф «КАРТУШ» (12+)	
		16.50 Т/с «СРАЗУ ПОСЛЕ СО-ТВОРЕНИЯ МИРА» (12+)	
		21.00 «Постскриптум» (16+)	
		22.00 «Право знать!» Ток-шоу (16+)	
		23.05 Х/ф «РАЗНЫЕ СУДЬ-БЫ» (12+)	
		01.10 Д/ф «Праздник праздников» (6+)	
		01.35 Д/ф «Белый ангел Москвы» (6+)	
		03.55 Т/с «ИСПЕЛЕНИЕ ЛЮБОВЬЮ» (12+)	
		10.40 Х/ф «ОНА ВАС ЛЮ-БИТ» (12+)	
		12.05 Т/с «СЧАСТЬЕ ПО РЕЦЕПТУ» (12+)	
		15.25 Смечт-шоу «Мостор-мех» (16+)	
		16.10 Т/с «ТЕРРОР ЛЮБО-ВЬЮ» (16+)	
		ПРОГРАММА 1 КВР	
		18.40 «ПЕЧАТЬ». ИЗДА-ТЕЛЬСТВО «ЭЛЬ-БРУС» (12+)	
		19.10 «ЖИЗНЬ МОЯ – ПЕСЬ МОЯ». ТВОРЧЕСКИЙ ВЕЧЕР АСЛАНА МАМИВА (КАБ. ЯЗ.) (16+)	
		19.45 «РЕСПУБЛИКА ЦЬХЪБЪАРХЭР» (КАБ. ЯЗ.)	
		05.35 Т/с «УЛИЦЫ РАЗ-БУТЫХ ФОНАРЕЙ» (16+)	
		07.25-08.00 ПРОГРАММА НОТР «НАЛЬЧИК». «ПАНОРАМА. ГИТАРА» (8+)	
		08.00, 10.00, 13.00, 16.00 «Сегодня»	
		08.15 Потеря «Золотой ключ» (0+)	
		08.45 Их нравы (0+)	
		09.25 «И отовим с Алексеем Зминым» (0+)	
		10.20 Главная дорога (16+)	
		23.05 Смешанные единоборства. ВЕЛЛАТОР	
		01.00 «Наука 2.0». Опыт дилетанта. Людич-золото	
		01.30 «Наука 2.0». Большой скачок. Морская навигация	
		02.05 «Наука 2.0». Непро-стые вещи. Авто-маг Калашникова	
		02.30 «Наука 2.0». Ос-новной элемент. Крутые стволы	
		03.00 «Моя планета». Чело-век мира. Мадейра	
		04.30 «Моя планета». Наше все. Вобла	
		ТВЦ	
		05.20 Марш-бросок (12+)	
		05.50 АВВ!Дейка	
		06.15 Х/ф «ОДИНОКАЯ ЖЕНЩИНА ЖЕЛАЕТ ПОЗНАКОМИТЬСЯ» (12+)	
		08.00 Православная энци-клопедия (6+)	
		08.30 Х/ф «СКАЗКА О ЦАРЕ САЛТАНЕ» (6+)	
		09.55 «Добро пожаловать домой!» (6+)	
		10.45 «Простые сложности» (12+)	
		11.20 «Петровка, 38» (16+)	
		11.30, 14.30 События	
		11.45 Д/ф «Ольга Волкова. Не хочу быть звездой»	
		12.40 Х/ф «НЕ МОГУ СКА-ЗАТЬ ПРОЩАЙ» (12+)	
		14.45 Х/ф «КАРТУШ» (12+)	
		16.50 Т/с «СРАЗУ ПОСЛЕ СО-ТВОРЕНИЯ МИРА» (12+)	
		21.00 «Постскриптум» (16+)	
		22.00 «Право знать!» Ток-шоу (16+)	
		23.05 Х/ф «РАЗНЫЕ СУДЬ-БЫ» (12+)	
		01.10 Д/ф «Праздник праздников» (6+)	
		01.35 Д/ф «Белый ангел Москвы» (6+)	
		03.55 Т/с «ИСПЕЛЕНИЕ ЛЮБОВЬЮ» (12+)	
		10.40 Х/ф «ОНА ВАС ЛЮ-БИТ» (12+)	
		12.05 Т/с «СЧАСТЬЕ ПО РЕЦЕПТУ» (12+)	
		15.25 Смечт-шоу «Мостор-мех» (16+)	
		16.10 Т/с «ТЕРРОР ЛЮБО-ВЬЮ» (16+)	
		ПРОГРАММА 1 КВР	
		18.40 «ПЕЧАТЬ». ИЗДА-ТЕЛЬСТВО «ЭЛЬ-БРУС» (12+)	
		19.10 «ЖИЗНЬ МОЯ – ПЕСЬ МОЯ». ТВОРЧЕСКИЙ ВЕЧЕР АСЛАНА МАМИВА (КАБ. ЯЗ.) (16+)	
		19.45 «РЕСПУБЛИКА ЦЬХЪБЪАРХЭР» (КАБ. ЯЗ.)	
		05.35 Т/с «УЛИЦЫ РАЗ-БУТЫХ ФОНАРЕЙ» (16+)	
		07.25-08.00 ПРОГРАММА НОТР «НАЛЬЧИК». «ПАНОРАМА. ГИТАРА» (8+)	
		08.00, 10.00, 13.00, 16.00 «Сегодня»	
		08.15 Потеря «Золотой ключ» (0+)	
		08.45 Их нравы (0+)	
		09.25 «И отовим с Алексеем Зминым» (0+)	
		10.20 Главная дорога (16+)	
		23.05 Смешанные единоборства. ВЕЛЛАТОР	
		01.00 «Наука 2.0». Опыт дилетанта. Людич-золото	
		01.30 «Наука 2.0». Большой скачок. Морская навигация	
		02.05 «Наука 2.0». Непро-стые вещи. Авто-маг Калашникова	
		02.30 «Наука 2.0». Ос-новной элемент. Крутые стволы	
		03.00 «Моя планета». Чело-век мира. Мадейра	
		04.30 «Моя планета». Наше все. Вобла	
		ТВЦ	
		05.20 Марш-бросок (12+)	
		05.50 АВВ!Дейка	
		06.15 Х/ф «ОДИНОКАЯ ЖЕНЩИНА ЖЕЛАЕТ ПОЗНАКОМИТЬСЯ» (12+)	
		08.00 Православная энци-клопедия (6+)	

В Сочи мы не испытывали чувства одиночества, везде был Wi-Fi, так что мы имели возможность общаться с родными и друзьями. Было очень хорошее питание.

Мама сначала была против моей работы на Олимпиаде, но мы с папой смогли уговорить ее. Потом она с удовольствием смотрела по телевизору все репортажи с Олимпиады и Паралимпиады, хотя раньше особо не интересовалась спортом.

Мурат Кайцуков, студент 5 курса специальности «География» биологического факультета:

— Работал на «Адлер-арене», где проходили соревнования по конькобежному спорту на дистанции от 400 до 10 000 метров. Самый большой, красивый, необычный и внутри и снаружи объект. Именно там наша страна выиграла первую бронзовую олимпийскую медаль. Ее завоевала Ольга Граф на дистанции 3000 метров. Я работал заместителем руководителя по транспорту. В мои обязанности входили контроль транспортного потока и руководство супервайзерами. Дома сидеть было невозможно, хотелось все время работать. За время проведения Олимпиады в перерывах между сменами мы, бойцы ССО, старались следить



Мурат Кайцуков и Дмитрий Губерниев

за тем, что происходит на Олимпиаде, уже как зрители.

С паралимпийцами было все гораздо эмоциональнее, веселее, общительнее. Я наблюдал за ними, и у меня сложилось впечатление, что они не люди с ограниченными возможностями, а люди с безграничными возможностями. Они делали такое, на что у здорового человека духу бы не хватило. Такого ощущения, что ты работаешь с людьми, у которых проблемы со здоровьем, нет.

В прошлом году на тестовых соревнованиях я познакомился с одним керлингистом-паралимпийцем из США. Наше общение продолжилось уже на Паралимпиаде. Как-то на дороге увидел, что голосует колясочник. Это был мой давний друг. Он возвращался домой из ночного клуба. У него была необычная тюнинговая инвалидная коляска с литыми дисками, как выяснилось, очень дорогая (стоимость в 250 тысяч долларов), из какого-то специального титанового сплава с прочным карбоновым покрытием. Он сказал, что хочет, чтобы я был его личным водителем, но я объяснил ему, что это невозможно.

Все было замечательно. Спасибо команде, которая всегда поддерживала меня. От работы на Олимпиаде у меня осталось очень много положительных эмоций.

Фатима ДУДАРОВА

Адыгэ унэ



Рассказывает начальник управления внешних связей КБГУ Анатолий Кодзоков:

— Сначала небольшой экскурс в прошлое. Ректор Барасби Кармурзов поручил мне сформировать группу из зарубежных выпускников КБГУ и друзей нашего университета, для того чтобы определить список лиц для участия в учреждении Ассоциации зарубежных выпускников и друзей КБГУ. Было приглашено около 50 зарубежных соотечественников из 6 стран мира. И 12 октября 2013 года состоялось собрание, на котором была учреждена Ассоциация зарубежных выпускников и друзей (АЗВД) КБГУ. Затем участники этого мероприятия были приглашены в Краснодарский край, для того чтобы увидеть своими глазами, как там живут наши соотечественники. Особенно их интересовали шапсуги, к сожалению, их осталось очень мало. Населенные пункты, в которых они проживают, находятся на черноморском побережье недалеко от Сочи.

И эта поездка состоялась 14 октября 2013 года. Мы выехали в Краснодарский край, и, начиная с селения Каноково, попадали в объятия краснодарских братьев и наших соотечественников. Встречи были очень интересные, нам было продемонстрировано, как в Краснодарском крае губернатором Александром Ткачевым и другими с подачи российского руководства, осуществляется национальная политика в отношении малочисленных народов, проживающих на Кубани. Мы побывали в общекультурных центрах, в которых представители примерно 12 национальностей имеют свои творческие объединения. Им оказывается государственная материальная поддержка, необходимая для осуществления их деятельности. Затем мы отправились в поселок Лазаревское, где в основном проживают шапсуги. Среди встречающихся находились председатель Адыгэ Хасэ причерноморских адыгов-шапсугов Маджид Чачух и бывший вице-президент МЧА Мухдин Чермет. Кстати, Мухдин позже выступил в роли переводчика, когда в Сочи на Красной поляне состоялась встреча с представителями руководства страны и Краснодарского края. На следующий день мы встретились в Сочи после того, как увидели, на какой стадии находится строительство олимпийских объектов. Там состоялась радужная встреча с вице-премьером Правительства РФ Дмитрием Козаком, курировавшим подготовку к Зимним



олимпийским играм Сочи-2014. Он выступал от имени Путина и Правительства РФ. Козак сказал, что нас принимают на нашей исторической родине, что это и наша общая родина, которую мы должны крепить и развивать. Ему было очень приятно, что мы увидели олимпийские объекты, и он, как представитель руководства страны, пригласил всех нас принять участие в открытии Олимпиады 7 февраля. Это приглашение было принято.

Также там были обсуждены вопросы и проблемы, касающиеся зарубежных черкесов. Это и вопросы упрощения выдачи виз, российских паспортов, вида на жительство. По всем вопросам даны положительные ответы. Было сказано, что правительство намерено все эти проблемы решать. Кстати, поднялся вопрос о безвизовом въезде в Россию из Иордании. Эта страна принимает россиянина без визы. Дмитрий Козак отметил, что будет дано соответствующее указание МИДа России о рассмотрении и положительном решении этого вопроса. По отношению к Турции уже осуществляется безвизовый въезд. Вице-премьер заметил, что со временем будет осуществлен и безвизовый въезд в Сирию, хотя сделать это будет сложнее. Шла речь о выделении квот для обучения зарубежных студентов – наших соотечественников.

Впоследствии, по линии АЗВД, те же лица, которые участвовали в

рублей. Адыгэ унэ – это павильон внушительных размеров общей площадью 600 квадратных метров. Он состоял из 4 блоков: выставочного зала, кунацкой, концертной площадки, площадки, где была представлена адыгская кухня. В кунацкой посетители имели возможность пообщаться со старейшинами окрестных шапсугских аулов Сочи и Туапсинского района, погрузиться в уютную атмосферу знаменитого черкесского гостеприимства. В выставочном зале была представлена экспозиция «Традиционная культура адыгов», посвященная культуре и быту адыгов, сформированная из 300 экспонатов. Она охватывала период с VII века до н.э. – эпохи расцвета меотов до нынешних дней. Это золотые украшения, национальная одежда, знаменитое золотое шитье адыгов, музыкальные инструменты, элементы конных упряжек, циновки, коллекции адыгейских художников-модельеров, навеянные историей и фольклором адыгов. В экспозиции, подготовленной Министерством культуры Республики

этой сочинской встрече, получили приглашение на Олимпиаду. Но, к сожалению, не все смогли приехать: кто-то из-за насыщенного рабочего графика, кто-то из-за плохого состояния здоровья. В итоге вторая делегация, которую я тоже сопровождал по поручению ректора, состояла примерно из 30 представителей черкесских диаспор из Сирии, Палестины, Иордании, Германии, Израиля, Турции, ОАЭ. Барасби Сулеймановича с нами не было, он находился в командировке в Москве. И с нами поехал президент МЧА Хаути Сохроков. Мы прибыли туда 6 февраля, снова был великолепный прием. Проживание, питание, экскурсии, билеты на открытие Олимпиады – все это было предоставлено губернатором Краснодарского края Александром Ткачевым по поручению вице-премьера Правительства РФ Дмитрия Козака.

Конечно, нас, членов делегации, волновали вопросы: как на Олимпиаде прозвучит черкесский вопрос, будут ли представлены наши культура, традиции, обычаи, одежда, узнает ли мир, что это черкесская земля? Мы зря волновались – 7 февраля, в день официального старта зимних Игр, в Олимпийском парке Сочи был торжественно открыт Дом адыга. В реализацию единственного сугубо этнического проекта администрации Краснодарского края были вложены солидные финансовые средства – 40 миллионов

Адыгея, Национальным музеем и Национальной библиотекой РА, известными мастерами народных промыслов, было много редких экспонатов, привлечших внимание посетителей.

В концертном зале в течение двух недель каждый день со своими программами успешно выступали представители Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии и Адыгеи. Состоялся показ моделей этнической одежды. Широко была представлена печатная и видеопродукция о черкесах. В Адыгэ унэ постоянно функционировала выставка национальных блюд, одежды, быта и культуры.

В том, что интерес к черкесам высок, нетрудно было убедиться. Дом адыга ежедневно посещали около 1,5–2 тысяч человек. Приходили взрослые, молодежь, иностранные туристы, журналисты. За время работы выставки Дом адыга посетили представители многих дипломатических миссий и спортсмены-олимпийцы. Также тут побывали вице-премьер правительства России Дмитрий Козак и губернатор Кубани Александр Ткачев.

Каждый посетитель смог получить образное представление об историческом прошлом и культурной самобытности адыгов, совершить поездку в шапсугские аулы – Большой Кичмай и Хаджико.

Фатима ДУДАРОВА

Твои люди, университет!

С юбилеем!

Ирина Гусейновна Шебзухова родилась в г. Назрани Ингушской республики в 1944 году. В 1962 году окончила среднюю школу N5 г. Нальчика и поступила на физико-математический факультет Кабардино-Балкарского государственного университета. Окончила физический факультет в 1967 г. С 1968 по 1971 годы обучалась в очной аспирантуре на кафедре теоретической физики КБГУ под руководством доктора физико-математических наук профессора С.Н. Задумкина. В 1971 году окончила аспирантуру с защитой кандидатской диссертации на тему «Исследования поверхностной энергии и поверхностного натяжения металлов в твердом состоянии» по специальности «Молекулярная физика». В октябре 2013 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук на тему «Поверхностная энергия и натяжение металлических кристаллов, кинетика адсорбции компонентов бинарных систем».

Работала в должностях ассистента, младшего научного сотрудника, старшего преподавателя и доцента на кафедрах экспериментальной физики, теоретической физики, молекулярной физики, физики твердого тела, физики конденсированного состояния КБГУ. В настоящее время работает в должности доцента кафедры физики конденсированного состояния. Имеет научно-педагогический стаж работы в вузе 47 лет.

За время работы в университете И.Г. Шебзухова показала себя квалифицированным специалистом, хорошо подготовленной теоретически и умело использующей свои знания в практической деятельности. В разные годы она проводила на высоком научно-методическом уровне лекционные,

семинарские и лабораторные занятия по разделам общей и теоретической физики и специальным курсам специализаций «Физика межфазных явлений» и «Физика конденсированного состояния», в т. ч. по дисциплинам: «Механика», «Молекулярная физика», «Теоретическая механика», «Термодинамика и статистическая физика», «Введение в физику межфазных явлений», «Физика межфазных явлений», «Статистическая механика поверхностных явлений», «Физика поверхностных явлений в дисперсных системах», «Поверхностные явления в металлах и сплавах», «Кристаллография и рентгеноструктурный анализ», «Квантовая теория твердого тела», «Физика твердого тела», «Физика конденсированного состояния» для студентов физического факультета КБГУ. Ее лекции отличаются глубоким содержанием, строгой последовательностью и ясностью изложения.

И.Г. Шебзухова руководит педагогической практикой, дипломными работами и магистерскими диссертациями студентов физического факультета КБГУ. Она активно участвует в научных исследованиях по теме: «Теоретические и экспериментальные исследования поверхностного натяжения, адсорбции, работы выхода электрона металлов, металлических и оксидных систем». Ею опубликовано 114 научных и научно-методических работ, в т. ч. 25 в научных журналах и изданиях ВАК и 12 статей в зарубежных научных изданиях. В соавторстве с сотрудниками факультета разработала и внедрила четыре новых метода и прибора, по которым получены следующие авторские свидетельства на изобретения: прибор для измерения поверхностного натяжения металлов в твердом состоянии (1972 г.); способ определения поверх-



ностного натяжения жидкостей (1978 г.); способ определения адсорбции компонентов жидких растворов в поверхностном слое» (1982 г.); способ определения поверхностного натяжения металлов в твердом состоянии (1987 г.). Разработанные способы и приборы используются в лабораториях кафедры «Физика конденсированного состояния».

Результаты диссертационного исследования Шебзуховой используются в учебном процессе при проведении лекционных занятий по дисциплинам «Физика конденсированного состояния», «Молекулярная физика», а также при проведении научных и научно-консультативных семинаров на физическом факультете. Его издано 7 учебно-методических пособий и разработок по общенаучным дисциплинам «Механика» и «Молекулярная физика» и спецкурсу «Ориентационная зависимость поверхностной энергии металлических кристаллов».

Материалы научных исследований докладывались на международных, всесоюзных, всероссий-

ских и межвузовских научных конференциях и симпозиумах (города Екатеринбург, Москва, Киржач, Николаев, Киев, Кишинев, Махачкала, Грозный, Новосибирск, Ростов-на-Дону, Нальчик и др.).

Под ее руководством успешно защищены кандидатские диссертации Л.П. Арефьевой на тему: «Анизотропия поверхностной энергии и барического коэффициента поверхностной энергии полиморфных фаз металлических кристаллов» в 2009 году и А.М. Апековым на тему: «Кинетика адсорбции компонентов бинарных органических систем и межфазная энергия на границе металлический кристалл – органическая жидкость» в 2010 году.

Ирина Гусейновна принимает активное участие в общественной жизни университета и физического факультета. Неоднократно избиралась членом местного университета и профбюро физического факультета, окружных избирательных комиссий, методических комиссий физического факультета и кафедры, педагогического общества университета, была заместителем заведующего кафедрой теоретической физики. Она член ученого совета физического факультета. С 1968 г. – ученый секретарь регионального научного семинара им. профессора С.Н. Задумкина. Принимает активное участие в воспитательной работе студентов в качестве куратора академических групп студентов-физиков.

И.Г. Шебзухову отличают целеустремленность, трудолюбие и ответственность в научно-производственной деятельности, щепетильность и аккуратность в экспериментальных исследованиях. Несмотря на свои заметные достижения, Ирина Гусейновна остается скромной, внимательной и дружелюбной к коллегам. В коллективе факультета и универ-

ситета пользуется заслуженным уважением.

За хорошую работу отмечена многочисленными почетными грамотами и благодарностями ректора Кабардино-Балкарского государственного университета. За многолетний добросовестный труд, большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов Шебзуховой объявлена благодарность президента Кабардино-Балкарской Республики от 28 декабря 2007 г. За многолетнюю плодотворную работу в системе образования республики, значительный вклад в дело обучения и воспитания подрастающего поколения И.Г. Шебзухова награждена почетной грамотой Министерства образования и науки Кабардино-Балкарской Республики в 2009 году.

У Ирины Гусейновны двое замечательных детей: дочь Альбина – кандидат медицинских наук, врач высшей категории, акушер-гинеколог Московской городской клинической больницы N36, сын Анзор – доктор экономических наук, директор института делового администрирования, маркетинга и туризма КБГУ.

Коллектив физического факультета и кафедры ФКС от души поздравляют Ирину Гусейновну с юбилеем и успешной защитой докторской диссертации и желают ей крепкого здоровья, плодотворной творческой работы и благополучия в семейной жизни.

Х.Б. ХОКОНОВ,
заведующий кафедрой
физики конденсированного
состояния, доктор физико-
математических наук,
профессор

А.М. АПЕКОВ,
декан физического
факультета, кандидат физико-
математических наук

Учитель - это судьба

К 100-летию со дня рождения Заслуженного учителя школы РСФСР Сосруко Алиевича Улигова

Во все времена в программе обучения молодых специалистов присутствует тема «Роль личности в истории», размышляя над которой молодые люди пытаются понять и оценить значение и влияние индивидуальных качеств конкретного человека, его деятельности на историческое развитие общества и государства. В этом смысле роль Сосруко Алиевича Улигова, одного из самых ярких подвижников просветительской деятельности в Кабардино-Балкарии, на наш взгляд, только еще предстоит осмыслить. Предстоит оценить его вклад в педагогику республики, его талант организатора и учителя, подвижника культуры и образования. А еще он с оружием в руках защищал родину на полях сражений Великой Отечественной войны.

Свою судьбу с просветительской деятельностью Сосруко Алиевич связал очень рано. Он едва успел окончить восемь классов сельской школы, когда включился во всенародную борьбу с безграмотностью, в качестве культурмейца по ликвидации неграмотности и малограмотности среди взрослого населения. Благородная миссия человека, несущего свет знания людям, так пришлась по душе мальчику, что он не мыслит уже иной профессии для себя. После непродолжительных двухгодичных курсов (1931-1933 гг.) учителей в г. Пятигорске, работал в качестве учителя начальных классов.

А в декабре 1939 г. молодой педагог вдруг резко меняет стезю, добровольно уходя в ряды РККА. Это случилось потому, что он всегда стремился быть в гуще тех дел и событий, которыми жили окружающие его люди. Он уже тогда, будучи совсем молодым человеком жил интересами своего народа, считал себя ответственным за ее будущее. Активная жизненная позиция и общественный темперамент всегда отличали Сосруко Алиевича. Это было то трудное время, когда наша страна была на пороге Отечественной. Война – это всегда, кровь, жестокость, ненависть, разрушение. Все это было очень противостоительно внутреннему содержанию личности Сосруко Улигова – учитель всегда противостоит смерти, сеет «разумное, доброе, вечное» и потому очень обостренно воспринимает чудовищную несправедливость массового

самоуничтожения и разрушения. Однако с первого дня войны Сосруко Улигов на передовой. Командует стрелковым взводом, ротой, является заместителем начальника штаба полка, а также командира стрелкового батальона. В мае 1942 г. после тяжелого ранения был демобилизован из армии. Сосруко Улигов, за участие в Великой Отечественной войне награжден двумя боевыми орденами и 17 медалями.

Вернувшись в родную Кабардино-Балкарию, несмотря на подорванное здоровье, он сразу же взялся за работу. С 1942 г. по 1948 г. он занимал должности заведующего отделом Курпского РКВКП(б), заведующего группой соцкультуры СНК КБАССР, заместителя наркома просвещения КБАССР, начальника управления культурно-просветительских учреждений при Совете министров КБАССР, был членом Правительства КБАССР.

Однако тяга к педагогической деятельности берет свое. Он поступает и вскоре успешно оканчивает педагогический институт, одновременно вернувшись к непосредственно педагогической деятельности и заняв должность заместителя директора госпединститута. И как оказалось, тогда его «учеба» только началась. Впереди было длительное самосовершенствование и освоение педагогического мастерства.

В декабре 1952 г. С.А. Улигов назначается на должность директора педагогического училища в г.Нальчика, которую он занимал более 20 лет. В республике не хватало тогда учителей, и разоренная войной страна делала все для того, чтобы просвещение получило квалифицированных специалистов.

Когда Сосруко Алиевич пришел в училище, то там фактически не было национальных кадров. Работали только трое уроженцев нашей республики: Хамзина Пшимуховна Кешокова, Хафисат Кантемировна Мзюкова, Людмила Темировна Ахметова. Весь коллектив состоял из 33 человек. Когда же он уходил на пенсию, коллектив насчитывал уже 110 человек. Так вырос он за 20 лет, вырос не только количественно, но и качественно. За этот период воспитано огромное количество учителей для республики. В их воспитании ключевую роль сыграл Сосруко Алиевич

своим тактом, благожелательностью и своим личным примером.

Специфика педагогики С.А. Улигова заключалась в его особенном отношении к ребенку – чувстве интереса. Не для каждого обычного человека далеко не каждый ребенок может быть интересен. А вот для учителя каждый ребенок, который находится в сфере его влияния, рядом с ним должен быть интересен. С.А.Улигов говорил своим ученикам: «Учительская профессия – поразительная по своей природе, ведь нам предоставлена уникальная возможность любить людей в той мере, в какой она не представлена никому. А как ты воспользуешься ей, это зависит от твоих человеческих качеств, от твоей культуры и профессионализма».

В трудном ритме жизни он всегда находил очень точную линию поведения, обладая врожденным чувством такта и высоким уровнем профессиональной этики и культуры.

В этой связи, нельзя не сказать несколько слов о его прекрасной семье, которая всегда являлась его надежным тылом, понимающим и беззаветно его любящим, несмотря на частое его отсутствие и занятость. Его супруга Тамара Махмудовна также большую часть своей жизни посвятила работе в том же учебном заведении. Они вместе с Сосруко воспитали двух дочерей Римму и Зарему, которые стали врачами и сейчас продолжают свою благородную миссию лечить людей.

Улигов из того слоя интеллигенции, о котором мы часто с ностальгией говорим. Он был необыкновенным учителем, учителем-просветителем. Он был крупной личностью, прошел вместе со своей страной ее сложный путь. С его уходом не все, воспринятое от него, исчезло. И потому сегодняшнее состояние педагогического колледжа, уровень преподавания в нем хранят следы предыдущих руководителей и педагогов. Живет еще дух старого училища, из стен которого вышло немало ученых и преподавателей, деятелей культуры и науки. И не одно поколение учителей, усилиями которых была выведена из состояния безграмотности наша республика.

«Учитель» – слово, которое в странах Востока пишут с большой буквы. Призва-



Сосруко Улигов с женой Тамарой

ние, которое требует от человека всех его сил и способностей без остатка. Служение, которое не знает каникул и перемен. Учитель – не столько призвание, не столько талант, одаренность, сколько – судьба. Одному человеку эта судьба дана, другому нет. Наверное, в этой судьбе многое можно объяснить, но что-то в ней необъяснимо, ибо судьба любого человека несет в себе некую тайну. С.А.Улигов относится к тем людям, которые не сами выбрали свою судьбу, а которых выбрала судьба. «Я думаю, что я счастливый человек, – говорил Сосруко Алиевич. – Мне выпало жить в счастливое время. Я выбрал самую нужную профессию на земле. Я не стоял в стороне от жизни. Я очень люблю молодежь, люблю людей...»

60 лет творческого труда... Звания, награды, почет, известность. Но есть еще более высокое звание. Оно не дается людьми, не дается к юбилею. Его может заработать человек только внутренним трудом души. Это – звание Учителя, и Сосруко

Поздравляем!

Х.Х. Калажоков родился 16 марта 1949 г. в с. Баксаненок Баксанского района КБР. Отец работал в колхозе комбайнером с 16-летнего возраста. Мать — домохозяйка, воспитала шестерых детей. Старший сын Хамидби учился в школе на «отлично», увлекался физикой и математикой. С теплотой и огромной благодарностью Хамидби Хажисмелович вспоминает своих учителей: первую учительницу Ф.Б. Гуанову, прекрасного педагога, учителя математики З.Х. Тхамитлокова, учителя физики, который сумел пробудить любовь к точным наукам не только у детей, но и у многих учителей школы Э.С. Мушаилова, учителя черчения З.А. Нагоева, классного руководителя, прекрасного педагога, воспитателя и наставника П.Г. Секрекова, всеобщего любимца Ф.А. Цагова.

Окончив среднюю школу в 1968 г., поступил в КБГУ на физико-математический факультет. С огромным уважением он вспоминает своих прекрасных педагогов — профессоров С.Н. Задумкина, Х.Б. Хоконова, доцентов М.А. Долова, Б.Г. Карова, М.Г. Скворцову, П.Г. Скворцова, В.Д. Лесева, Г.И. Тлупова и других, которые не только учили физике и математике, но и воспитывали своим трудолюбием и высокой культурой. Научно-исследовательской работой он стал заниматься будучи студентом 3 курса и окончил университет с рекомендацией в аспирантуру.

В 1973 г. после окончания университета по распределению Министерства образования он вернулся в родное село и работал в школе учителем математики и физики в течение двух лет. Но любовь к физике тянула его в университет, и в 1975 году он вернулся в КБГУ на родной факультет. С первого года работы на физическом факультете под руководством заведующего кафедрой профессора Х.Б. Хоконова и молодого кандидата физико-математических наук той же кафедры Б.Б. Алчагирова он включился в научно-исследовательскую работу. Работая учебным мастером в демонстрационном кабинете физического факультета, а затем инженером кафедры физики твердого тела, параллельно занимался вечерами и по выходным дням исследовательской деятельностью.

За короткий срок (лето 1975 года) по проекту, разработанному инженером Х.Х. Калажоковым и профессором Х.Б. Хоконовым, был оборудован большой демонстрационный зал по физике, в котором имелись киноаппарат «Украина», слайдо-проекторы «Протон» и «Витязь», а также эпидиаскоп. В большой физической аудитории был подвешен даже маятник Фуко, который показывал студентам «вращение» Земли. За шесть лет работы в демонстрационном кабинете было поставлено около 200 новых демонстрационных опытов, охватывающих весь курс общей физики. Все преподаватели физического факультета и даже те, которые работали на других факультетах, читали свои лекции, которые всегда сопровождалась демонстрационными опытами. Демонстрировали опыты по физике также учителя школ, проходившим курсы повышения квалификации в Институте усовершенствования учителей, а также школьникам, которые посещали по воскресеньям физический факультет. Демонстрационный зал физического факультета обслуживал также региональный семинар им. профессора С.Н. Задумкина, лабораторные се-

минары, школьные олимпиады. Работа в демонстрационном кабинете физики сформировала у Хамидби Хажисмеловича любовь и склонность к экспериментальной физике.



В 1982 г. он поступил в аспирантуру под научным руководством профессора Х.Б. Хоконова. В том же году приступил к разработке и созданию экспериментальных сверхвысоковакуумных установок. Тогда наша промышленность не выпускала лабораторного сверхвысоковакуумного оборудования и приходилось самим аспирантам разрабатывать и внедрять в научно-исследовательскую практику подобные установки. Будучи еще аспирантом, Хамидби Хажисмелович разработал и внедрил в научно-исследовательскую практику две уникальные экспериментальные установки, позволяющие изучать поверхностные свойства веществ методами работы выхода электрона (РВЭ) и электронной Оже-спектроскопии (ЭОС).

Кандидатскую диссертацию на тему «Влияние адсорбции компонентов сплавов и активных газовых сред на работу выхода электрона металлических систем» Х.Х. Калажоков защитил в 1989 г. Ему удалось разработать и усовершенствовать несколько способов определения РВЭ, которые реализованы в комплексных установках, защищенных авторскими свидетельствами. Например, метод двух пучков и в настоящее время является самым надежным и единственным методом, позволяющим изучать неравновесные быстропротекающие и непрерывные процессы на поверхности. Новый способ определения непрерывных изменений РВЭ в соавторстве с Б.Б. Алчагировым и Х.Б. Хоконовым был зарегистрирован как изобретение (БИ СССР, 1987, N1314862).

Много времени Х.Х. Калажоков уделял разработке и созданию сверхвысоковакуумных установок, реализации и внедрению в научно-исследовательскую практику новых современных и наукоемких методов исследования поверхности. Так, благодаря его усилиям, на физическом факультете в настоящее время создана и функционирует комплексная лаборатория «Эмиссионная электроника», в которой имеется возможность изучать сложные явления на поверхности металлов, сплавов и полупроводников методами измерения РВЭ, электронной Оже-спектроскопии (ЭОС), спектроскопии характеристических потерь энергии электронов (СХПЭЭ), дифракции электронов низких энергий (ДЭНЭ), фотоэлектронной спектроскопии (ФЭС) поверхности в области низких энергий методами полного тока, десорбционной спектроскопии (фото-, термо- и электронностимулированной

десорбции) и низковольтной растровой электронной микроскопии и др. Все это способствовало созданию на кафедре ФКС нескольких оригинальных сверхвысоковакуумных устано-

вок, позволяющих проводить комплексное изучение свойств поверхностей. На этих установках в настоящее время выполняются научно-исследовательские работы по грантам, обучаются студенты и аспиранты, внедрено в учебный процесс более полутора десятка лабораторных работ по изучению свойств поверхностей современными методами. Главным их достоинством является современность и наукоемкость. Разработаны новые спецкурсы и спецпрактикумы для студентов-физиков старших курсов: «Адсорбция и адгезия», «Фотоэлектрические явления в твердых телах», «Современные методы исследования поверхности», «Физические основы методов диагностики поверхности», «Методы исследования свойств наносистем», «Физика тонких пленок» и др.

Х.Х. Калажоков разработал и читает также такие разделы курса физики, как «Электричество и магнетизм», «Физика полупроводников и диэлектриков», «Электротехника», «Радиоэлектроника» и другие. Новым направлением, которым увлекается Хамидби Хажисмелович, является нанолазер — влияние локализованного плазмонного резонанса на фотоэмиссию наноматериалов в видимой и инфракрасной областях спектра и разработка газочувствительных пленок, которые могут быть использованы в химической и добывающей промышленности в качестве датчиков уровня взрывоопасных, удушающих и отравляющих газов в закрытых помещениях или шахтах.

Работая в тесном контакте с профессором Б.С. Карамурзовым, удалось разработать Оже-спектрометр нового поколения на базе энергоанализатора «Alpha-110» английской фирмы Thermo Fisher Scientific, приобрести уникальный прибор — рентгеновский фотоэлектронный спектрометр (РФЭС) системы «K-Alpha» той же английской фирмы и внедрить их в практику научных исследований. На базе этих приборов создана лаборатория «Рентгеновская фотоэлектронная и Оже-электронная спектроскопия». На базе лабораторий «Эмиссионная электроника» кафедры ФКС и «Рентгеновская фотоэлектронная и Оже-электронная спектроскопия» кафедры физики наносистем физического факультета создано малое предприятие ООО «Фотон», которое будет обслуживать различные подразделения КБГУ и другие учебные и научные учреждения РФ. Очевидно, что уровень научных исследований, выполня-

емых с использованием таких уникальных приборов, высок и соответствует современному мировому уровню.

Из последних наиболее важных разработок Хамидби Хажисмеловича можно отметить уравнение, связывающее отношения концентраций компонентов сплава до и после контакта поверхности бинарного сплава с воздушной средой (это уравнение расширяет возможности РФЭС-спектрометра системы K-Alpha) и уравнения изотерм поверхностного натяжения (ПН) и РВЭ бинарных и многокомпонентных сплавов. Эти уравнения позволяют значительно облегчить труд экспериментатора, связанный с построением изотерм ПН и РВЭ, экономить время проведения экспериментов и материалы, повышать точность получаемых результатов, прогнозировать свойства сплавов. Ему удалось получить связь между ПН и РВЭ сплавов, что позволяет определять адсорбцию и поверхностные концентрации компонентов сплавов не только в жидком, но и в твердом состоянии.

На основе научных результатов, полученных в лаборатории эмиссионной электроники, студентами защищено более 160 выпускных и дипломных работ и четыре кандидатские диссертации. Х.Х. Калажоков по результатам своих исследований опубликовал более 110 научных работ, защитил докторскую диссертацию на тему «Влияние температуры и адсорбции компонентов на поверхностные свойства простых металлов и их бинарных систем».

Хамидби Хажисмелович является активным участником работы регионального научного семинара по физике межфазных явлений им. профессора С.Н. Задумкина, многих международных и российских научных конференций. Он рецензировал более десятка докторских и кандидатских диссертаций, является действительным членом Вакуумного общества РФ. Х.Х. Калажоков активно участвует в общественной жизни факультета и университета как член ученого совета физического факультета, заместитель председателя учебно-методического совета факультета. Он — член двух диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. Многолетний добросовестный труд Хамидби Хажисмеловича отмечен многими почетными грамотами и благодарностями руководства университета.

У Хамидби Хажисмеловича прекрасная семья. Жена З.М. Калажокова работает инженером на кафедре ФКС. Старший сын Замир — кандидат физико-математических наук, доцент, в настоящее время — докторант кафедры физики наносистем. Сноха Регина имеет высшее филологическое и экономическое образование. Всем на радость растут внучки Лиана и Милана. Младший сын Заур — кандидат физико-математических наук, доцент кафедры ФКС.

В настоящее время Хамидби Хажисмелович полон сил и энтузиазма и увлекает молодых физиков в мир науки и техники. Желаем ему крепкого здоровья, благополучия в семье и дальнейшей плодотворной творческой работы.

Х.Б. ХОКОНОВ,
заведующий кафедрой ФКС,
профессор

А.М. АПЕКОВ,
декан ФФ, кандидат физико-математических наук

С.П. КАШЕЖЕВА,
председатель профбюро ФФ

Управление кадрами КБГУ информирует

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова» объявляет конкурсный отбор на замещение следующих должностей:

III. СТ. ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДР:

- экономики и менеджмента в туризме - 2 ед. (1 ст. + 1 ст.).

Квалификационные требования на должность старшего преподавателя:

- базовое образование - соответствие профилю преподаваемой дисциплины;
- ученая степень - кандидат наук или без звания с опытом практической работы не менее 3 лет;
- стаж работы в вузе не менее 2 лет.

Дополнительные квалификационные требования, предъявляемые к участникам конкурсного отбора на должность старшего преподавателя:

- проведение одной открытой лекции и одного практического занятия с обсуждением их итогов на совместном заседании учебно-методических комиссий факультета (института).

Вниманию участников конкурсного отбора!

Участники конкурса подают в Управление кадрами заявление на типовом бланке и список публикаций за последние три года, заверенные ученым секретарем Ученого совета КБГУ, с заключением о соответствии специалиста квалификационным требованиям на замещаемую должность.

Сроки подачи указанных документов до 12 мая 2014 года.

Составы учебно-методических комиссий будут доведены до руководителей подразделений до 14 мая 2014 года.

Процедуру дополнительных квалификационных мероприятий (проведение открытых лекций и практических занятий) необходимо провести до 27 мая 2014 года, а конкурсный отбор с обсуждением на заседаниях кафедр и Ученых советов факультетов (институтов) провести до 31 мая 2014 года.

В решении ученого совета отражается мнение по срокам работы преподавателя, прошедшего конкурс, и размер ставки по замещаемой должности.

Документы по итогам конкурса участники представляют в Управление кадрами для оформления трудовых договоров на следующий день после заседания Ученого совета.

ПРИМЕЧАНИЕ: согласно ст. 336, пункт 4 Трудового кодекса РФ:

- в случае неизбрания по конкурсу преподаватель увольняется как неизбранный по конкурсу;
- в случае отказа от участия в конкурсе или неготовности к участию в конкурсе из-за отсутствия публикации преподаватель увольняется по истечении срока избрания по конкурсу.

Большая переменна

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

11.04.1147 — Юрий Долгорукий пригласил черниговского князя Святослава Ольговича на встречу, состоявшуюся (4) 11 апреля 1147 года, фразой, в которой впервые было упомянуто слово «Москва». Фраза эта звучала так: «Приди ко мне, брате, в Москву». Благодаря летописному упоминанию о встрече «в Москве», князь вошел



в историю как «основатель Москвы». Согласно различным летописям и данным археологических раскопок, Москва основана значительно раньше 1147 года. Вскрыты остатки деревянной мостовой XI века, и первое упоминание свидетельствует о том, что в городе была временная резиденция Суздальского князя Юрия Долгорукого. Недаром он назначил в Москве встречу своему союзнику, изгнанному из Чернигова князю Святославу Ольговичу. Именно с этой встречи началась война за киевский престол, которого Долгорукий все же добился через 10 лет. Однако эта победа стоила ему жизни. Но встреча, устроенная в маленьком городке на краю княжества, обессмертила имя Юрия...

12.04.1961 — Впервые человек совершил полет в космос. Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток» стартовал с космодрома «Байконур», вышел в космическое пространство и совершил полет по орбите искусственного спутника Земли. «Только бы слетал и вернулся живым!», — сказал Королев после старта ракеты-носителя. Этот эпохальный полет длился 108 минут. Гагарин приземлился в 10 часов 55 минут по местному времени на мягкую пашню у берега Волги вблизи деревни Смеловка Терновского района Саратовской области.



13.04.1902 — В Санкт-Петербурге проведены испытания первого в России троллейбуса. Идея средства передвижения, движимого электричеством, впервые была высказана в 1871 году в Англии немецким инженером доктором Вильгельмом Сименсом еще в 1880 году. Эксперименты в этой области были начаты его братом Вернером фон Сименсом. Первый троллейбус был создан в Германии — в апреле 1882 года первая линия была открыта компанией Siemens & Halske в предместье Берлина Галензе. Первый же российский троллейбус был создан в 1902 году. Разработкой занималась фирма «Фрезе и К°», основанная русским изобретателем, одним из конструкторов первого российского автомобиля Петром Александровичем Фрезе.



14.04.1929 — В Монте-Карло проведен первый Гран-при Монако. Это один из самых сложных и престижных этапов гонки «Формулы-1» на городской трассе Монте-Карло в



княжестве Монако. В автопробе 1929 года приняли участие 16 гонщиков, которые должны были пройти 100 кругов общей протяженностью 318 км. Победителем первого Гран-при стал Williams, представлявший команду «Molsheim» на автомобиле «Bugatti 35-B». Так было положено начало Гран-при Монако — гонке, которая сегодня наряду с Ле Ман (Mans 24 hour) и Индианаполис (Indianapolis 500) является одной из самых знаменитых автогонок в мире, на старт которой ежегодно, вот уже более 80 лет, выходят лучшие гонщики планеты.

15.04.1912 — В Атлантическом океане затонул пассажирский лайнер «Титаник». Это крупнейшая морская катастрофа XX века. О печально известном пароходе написаны десятки книг, сотни статей и очерков, поставлено несколько фильмов. После столкновения с тонущего судна на воду удалось спустить 15 шлюпок и два плота. По разным данным в этой катастрофе погибли от 1400 до 1517 человек. Спасшихся было в два раза меньше — всего семьсот человек. В этой трагедии полностью погибла машинная команда. Красавец «Титаник» — один из крупнейших и наиболее роскошных лайнеров был построен в том же 1912 году по заказу судостроительной компании «Уайт Стар Лайн». Он порадовал своими размерами и архитектурным совершенством. Его длина, как писали газеты того времени, была равна длине трех городских кварталов,



высота двигателя — высоте трехэтажного дома, а якорь для «Титаника» по улицам Белфаста тащили упряжка из 20 самых сильных лошадей. Компания «Уайт Стар» называла корабль не иначе как «непотопляемый», обещая пассажирам полную безопасность. Но спустя всего лишь несколько месяцев в первом же рейсе «Титаник», столкнувшись с айсбергом, затонул...

16.04.1934 — Постановлением ЦИК СССР было учреждено почетное звание Героя Советского Союза — высшая степень отличия за личные или коллективные заслуги перед государством, связанные с совершением героического подвига. Положение о звании Героя было утверждено 29 июля 1936 года. Первыми Героями Советского Союза стали 20 апреля 1934 года 7 летчиков (А.Ляпидевский, С.Леваневский, В.Молоков, Н.Каманин, М.Слепнев, М.Водопьянов, И.Доронин), осуществившие эвакуацию из ледового лагеря на материк терпящих бедствие



участников экспедиции и членов экипажа парохода «Челюскин», утонувшего в Беринговом море. Первоначально никакие знаки отличия к данному званию не предусматривались, а выдавалась только грамота от ЦИК СССР. Но летчикам, спасшим людей, были еще вручены ордена Ленина. Все последующие Герои также стали получать ордена Ленина, но законодательно это было закреплено только 1936 году Положением о звании Героя. Еще один дополнительный знак отличия для Героя — медаль «Герой Советского Союза» — была учреждена Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 августа 1939 года. Другим Указом от 16 октября 1939 года был утвержден внешний вид медали, которая получила название «Золотая Звезда».

17.04.1941 — Инженер Игорь Сикорский продемонстрировал первый вертолет-амфибию «Русский витязь» — первый в мире трансатлантический гидроплан и первый серийный вертолет. Еще в 1931 году он запатентовал проект машины,



которая в своих принципиальных чертах мало чем отличалась от современных моделей вертолета: два пропеллера — главный (горизонтальный) на крыше и вспомогательный (вертикальный) на хвосте. Его первый экспериментальный вертолет «VS-300», управляемый самим конструктором, поднялся в воздух в сентябре 1939 года. Также до 1939 года Сикорский создал около 15 типов самолетов.

18.04.1923 — В СССР создано московское пролетарское спортивное общество «Динамо». Оно было учреждено по инициативе группы сотрудников и военнослужащих ОГПУ и создавалось как организация, предоставляющая возможность занятия спортом сотрудникам органов безопасности и правопорядка. На протяжении всей истории существования Общества его полное официальное название несколько раз менялось, однако краткое — «Динамо» — никогда. В 1926 году появилась знаменитая динамовская эмблема — белый ромб, в котором заключена литера «Д», были утверждены образец флага и бело-синяя форма спортсменов. «Динамо» быстро развивалось, становилось массовым, активно пропагандировало здоровый образ жизни и к 1929 году имело региональные отделения уже в 200 городах страны. Обществу принадлежат приоритеты в возрождении и развитии в СССР бокса, стрелкового спорта и самбо. Динамовские спортсмены долгие годы были сильнейшими в этих видах спорта, а тренеры создали уникальную методику преподавания и проведения тренировок.



19.04.1783 — Издан манифест Екатерины II о присоединении Крыма к России. Григорий Потемкин, оценив все преимущества присоединения Крыма к

России, изложил свое мнение в письме Екатерине II: «Крым положением своим разрывает наши границы. Положите ж теперь, что Крым Ваш, и что нету уже сей бородавки на носу — вот вдруг положение границ прекрасное: по Бугу турки граничат с нами непосредственно, потому и дело должны иметь с нами прямо сами, а не под именем других... Вы обязаны возвысить славу России...». В результате был издан манифест Екатерины II о присоединении Крыма к России. Ма-



нифест был подготовлен князем Потемкиным. В этом документе крымским жителям обещалось «свято и непоколебимо за себя и преемников престола нашего содержать их в равне с природными нашими подданными, охранять и защищать их лица, имущество, храмы и природную их веру...». В борьбе за Крымский полуостров на протяжении долгих лет главным соперником России оставалась Турция. Она держала Крым в вассальной зависимости. В этот момент последний крымский хан отрекся от престола и скрылся под защиту русской армии. В результате враждебно настроенная по отношению к России татарская знать бежала в Турцию. А на полуострове начался экономический и политический хаос, который способствовал бескровному присоединению Крыма к России.

20.04.1920 — Мужской хоккей на льду вошел в программу Олимпийских игр. С 1924 года хоккей стал проводиться в рамках зимних Олимпийских игр. Хоккей с шайбой или хоккей на льду — командная спортивная игра на льду. В ней принимают участие две противоборствующие команды, участники которых передвигаются на коньках и стараются забросить шайбу, передаваемую клюшками, в ворота противника. Официально родиной хоккея на льду считается Канада. Но есть версия, что еще раньше с клюшками на лед вышли голландцы. Как бы то ни было, но первый в истории спортивный хоккейный матч прошел в канадском Монреале на катке «Виктория» 3 марта 1875 года. Каждая команда состояла из девяти игроков, шайба была деревянной, а защитную экипировку хоккеисты позаимствовали из бейсбола. Тогда же на льду впервые поставили ворота.



Правда, первые хоккейные правила появились только два года спустя после исторического матча. В 1879 году они были усовершенствованы. Тогда же появилась резиновая шайба. По правилам Международной федерации хоккея на льду, современная ледовая площадка, на которой встречаются хоккейные команды, имеет максимальный размер 61 метр на 30 метров и закругленные борта высотой 1,22 метра.

ЦИТАТЫ И АФОРИЗМЫ

Будем просты, правдивы и естественны, тогда в каждом из нас обязательно проснется философ.

Хорхе Анхель Ливрага

Глубоко внутри души есть желание, которое ведет человека от видимого к невидимому, к философии, к божественному.

Джебран Халиль Джебран

Истинное знание состоит не в знакомстве с фактами, которые делают человека лишь педантом, а в использовании фактов, которые делают его философом.

Генри Бокль

В философии рядом с познанием бежит удовольствие: не после изучения бывает наслаждение, а одновременно бывает изучение и наслаждение.

Эпикур

Прежде чем сказать что-либо другим, скажи это себе.

Луций Анней Сенека (Младший)

Слова — это лишь маленькие звенья, связующие большие чувства и стремления, о которых мы не говорим вслух.

Теодор Драйзер

На мысли, дышащие силой, как жемчуг, нисутся слова.

Михаил Лермонтов

Лучший язык тот, который тщательно сдерживается; лучшая речь та, которая тщательно обдумывается. Когда ты говоришь, слова твои должны быть лучше молчания.

Арабская пословица

Если человек сам следит за своим здоровьем, то трудно найти врача, который знал бы лучше полезное для его здоровья, чем он сам.

Сократ

Твое здоровье — чистый воздух, вода и пища. Вставай утром с радостью, ложись спать с улыбкой. Ты радуешься, улыбаешься — значит, ты здоров. Не лечи болезнь, лечи свою жизнь, живи по законам природы, разума. Когда нет здоровья, молчит мудрость, не может расцвести искусство, не играют силы, бесполезно богатство и бессилён разум.

Геродот

Жизнерадостность — это не только признак здоровья, но еще и самое действенное средство, избавляющее от болезней.

Самуэль Смайльс

Здоровье человека не в сердце, не в почках, не в корнях, не в листе или спине. Конечно, слов нет, хорошо человеку, если у него все это тоже здорово... Но самая суть чисто человеческого здоровья — это когда его неудержимо тянет сказать что-то хорошее другому человеку, как будто это даже закон: раз мне хорошо, то должно быть и всем хорошо!

Михаил Пришвин

Быстрее и лучше всего учишься, когда учишь других.

Роза Люксембург

История — самый лучший учитель, у которого самые плохие ученики.

Индира Ганди

Жить — значит медленно рождаться.

Антуан де Сент-Экзюпери

Только время не теряет времени.

Жюль Ренар

Университетская
жизнь

апрель, 2014 г.

Главный редактор
Зарема Кереева

Адрес редакции:
КБР, г.Нальчик,
ул. Чернышевского, 173, КБГУ, каб.130,
тел.: 72-22-96.
e-mail: press_inf@mail.ru

Издатель - ФГБОУ ВПО
«Кабардино-Балкарский государственный
университет», ул. Чернышевского, 173

Редакция не всегда разделяет мнение
авторов. Перепечатка материалов из
газеты «УЖ» -

Время подписания в печать:
по графику - 11.04.2014, 20⁰⁰
фактически - 11.04.2014, 20⁰⁰

Тираж 5000. Заказ N721.

Свидетельство о регистрации ПИ №ТУ 07-00032,
выдано Управлением Роскомнадзора по Кабардино-Балкарской Республике

Газета отпечатана
в ООО «Тетраграф»,
г. Нальчик,
пр. им. В.И.Ленина, 33